

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братиска

ОКТАБРЬ 2010

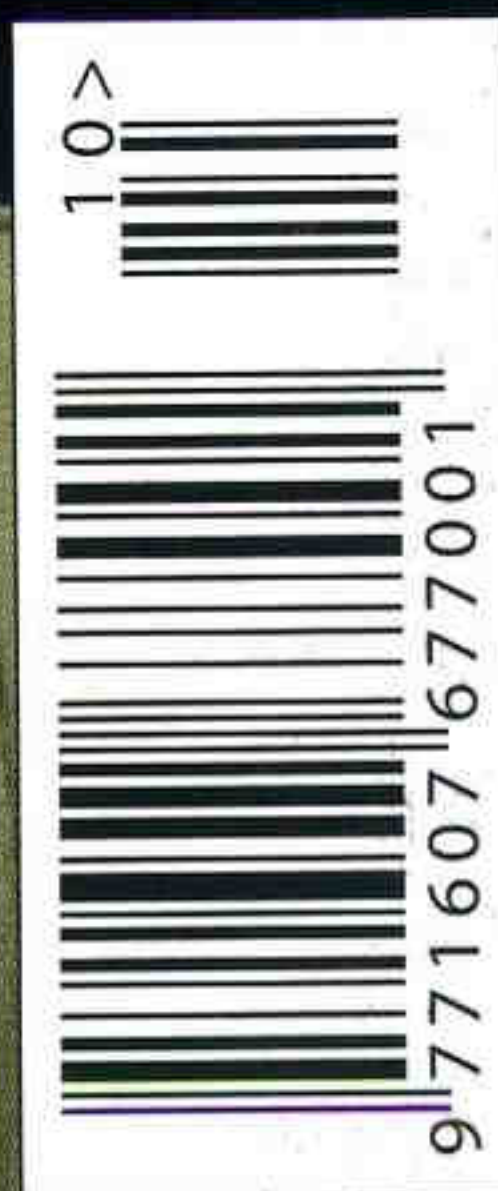
**СПЕЦИАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА:
МЕЖДУ МОЛОТОМ
И НАКОВАЛЬНЕЙ**

ДВЕ ЗАСАДЫ

**АЛЬМА-МАТЕР
ОФИЦЕРОВ СПЕЦНАЗА**

**АНТИТЕРРОР
ПО-МАКЕДОНСКИ**

**СПЕЦНАЗ ГРУ:
РАЗВЕДАЛ – УНИЧТОЖИЛ**



The best things
come in
small packages⁺



Supplied through the Thales FIST
Prime Contract Management Office

MOSKITO

Компактный лазерный
дальномер с ночным каналом

- + Командирский прибор системы
«Солдат Будущего»
- + Проверенная в поле надежность
- + Вес менее 1.2 кг
- + Быстрая интеграция в системы C4I

Vectronix AG | www.vectronix.ch | www.vectronix.ru

vectronix

еще одна страница журнала

Братишка.ru

www.bratishka.ru

ЛЕГЕНДАРНАЯ ОБУВЬ КРИСПИ®

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
КОРПУС ВЫЖИВАНИЯ®



CRISPI
Enjoy the outdoors

SURVIVAL CORPS®

СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ГРУПП АНТИТЕРРОРА

Адрес магазина:

Россия, Московская область, Осташковское ш. 48а.

Проезд от станции метро «Медведково»

до остановки «Бородино».

Тел./факс: (495) 225-79-84

(495) 225-79-85

(495) 225-79-86

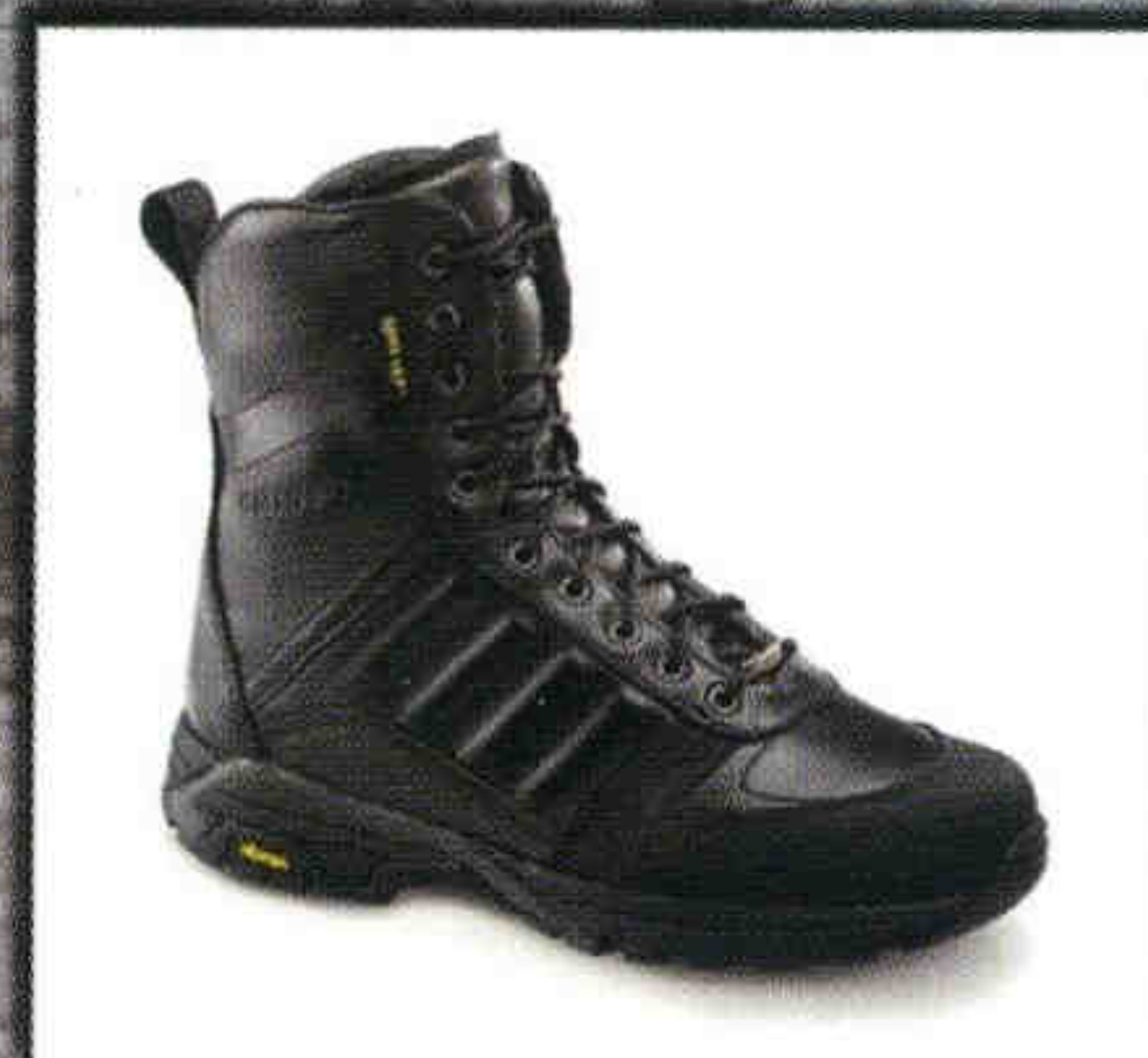
Тел.: (495) 798-01-09



серия
SAHARA
SURPAT®



серия
S.W.A.T.



серия
RANGER



Остерегайтесь подделок!



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,
Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Менеджер по распространению
Светлана РЕШЕТНЯК
Финансовое обеспечение: Анна РАЗОРЕНОВА
Руководитель интернет-проектов
Ильдар ВАЛИУЛИН

Дизайн и верстка:

Ирина ГАЛИЦКАЯ,
Сергей КРЕТИНИН

Корректур: Елена БОГДАНОВА
Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-31-01
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 23,0 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (499) 259-60-31
«МК-Сервис» — тел.: (495) 781-54-23
«Кардос» — тел.: (495) 933-95-44
«Формула делового мира» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 727-27-20
В Подмоскowie: г. Подольск, ул. Ленинградская, д.7
тел: (4967) 64-36-86

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА / С. Козлов

Николай КОСТЕЧКО: «Специальная разведка
действует по принципу «разведка-уничтожил» ----- 2

ПОЛИГОН / А. Чередник

Небо в куполах ----- 8

ИСТОКИ / А. Хаев

Спецназ ГРУ. Рождение ----- 12

СОРЕВНОВАНИЯ / В. Болтиков, Р. Дуркач

Право быть первыми ----- 16

ВЫЖИВАНИЕ / И. Молодан

Передвижение ----- 20

СОБЕСЕДНИК / С. Козлов

Между молотом и наковальней ----- 24

СПЕЦОПЕРАЦИИ / В. Дмитриев

Две засады ----- 26

АКТУАЛЬНО / С. Козлов

Кого берут в спецназ ----- 30

КУРСАНТСКАЯ СТРАНИЦА / С. Козлов

Альма-матер офицеров спецназа ----- 34

АРСЕНАЛ / С. Козлов, А. Мусиенко, С. Сирота

Арсенал для спецназа ----- 40

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков

Стрельба ночью ----- 44

АРСЕНАЛ / А. Фомин

Ударное оружие ----- 48

ПРОФЕССИОНАЛЫ / И. Харченко

Спецназ флота: вчера, сегодня... завтра? ----- 56

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА / В. Болтиков

Боевые ножи — теория и практика ----- 63

ТЕХНОЛОГИИ / В. Щербаков

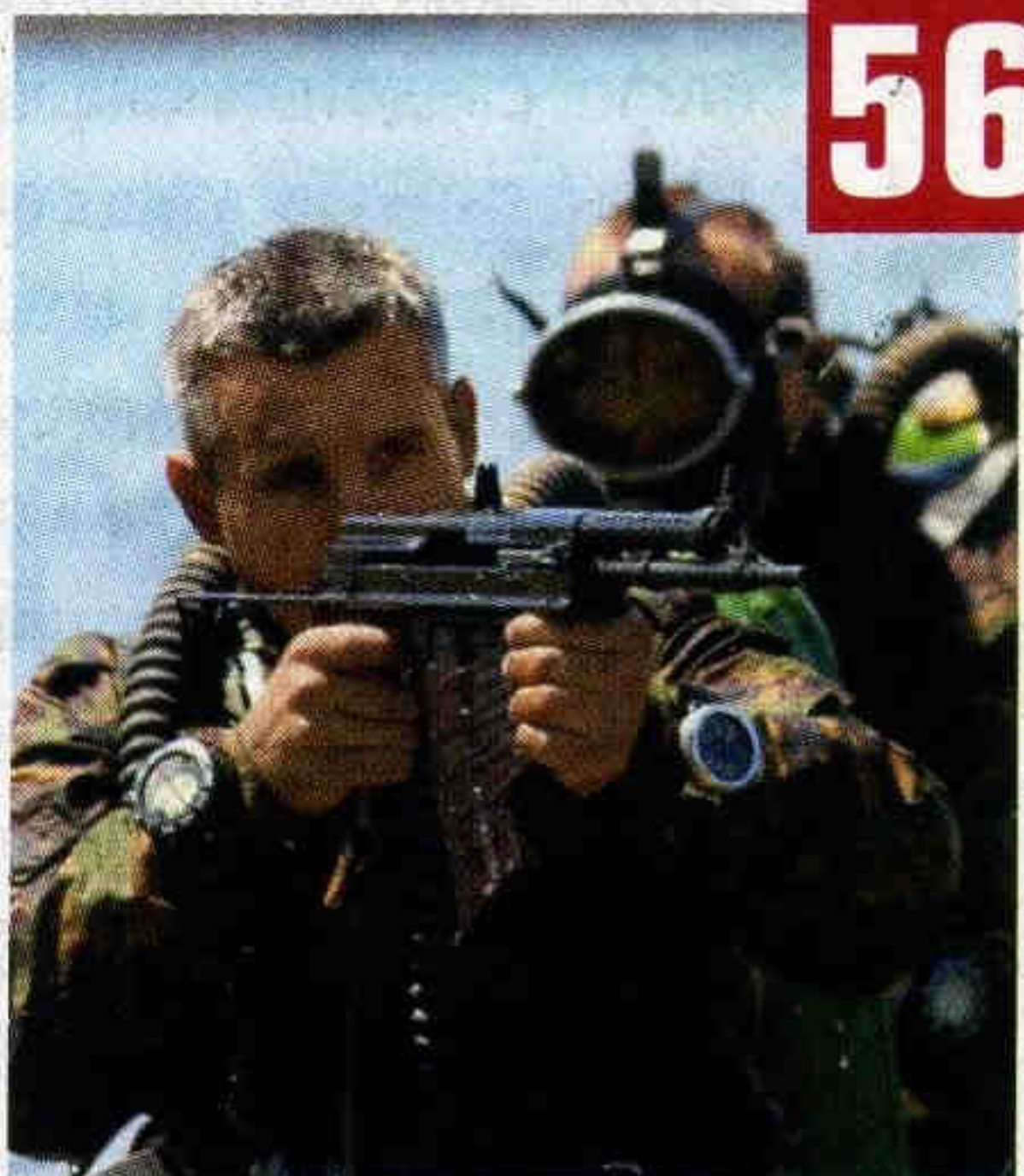
«Морские коньки» спецназа ----- 64

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / З. Милошевич

«Тигры» специального назначения из Македонии ----- 70

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ / В. Болтиков

Какого полку будете? Отвечает шеврон — нарукавная нашивка ----- 76



В НОМЕР

Нестандартный взгляд
диверсанта века 61
Рожденный в СССР 80

Николай КОСТЕЧКО:

Специальная разведка действует по принципу «разведал-уничтожил»

В гостях у читателей журнала Герой России генерал — полковник Николай Николаевич Костечко. До 2009 года — первый заместитель начальника Главного разведывательного управления Генерального штаба Российской Федерации.



Николай Николаевич, 24 октября 2010 года исполняется 60 лет спецназу ГРУ. Не могли бы вы кратко рассказать историю его создания.

Решение о формировании регулярных подразделений СпН, принятое 24 октября 1950 года, стало следствием длительного исторического развития военного искусства и военного строительства.

Боевое применение воинских формирований, выполняющих разведывательные и специальные задачи в тылу противника, имеет свою богатую историю, в которой нам, россиянам, есть и чем гордиться, и о чем сожалеть. Ибо всегда, когда на русскую землю приходил враг, находились люди в погонах и без них, которые со специальными заданиями уходили во вражеский тыл и с риском для жизни делали свою трудную и опасную работу. В разное время это были пастухи, летучие гусары, казаки, разведчики и люди мирных профессий, освоившие ремесло защищать родину специальными методами уже в лихую годину.

Сегодня мы можем вспомнить конно-егерские команды (1788 г.) генерал-фельдмаршала П. А. Румянцева, предназначенные для ведения разведки и специальных действий в тылу противника; с успешных партизанских действий начал свою карьеру будущий генералиссимус А. В. Суворов; М. И. Кутузов и князь П. И. Багратион, М. И. Платов и И. С. Дорохов, С. Г. Волконский и А. Н. Сеславин — организаторы партизанских действий, т. н. малой войны (Отечественная война 1812 года). К этому периоду относятся действия в тылу противника Дениса Васильевича Давыдова и его первая военно-теоретическая работа в российской и мировой военной науке «Опыт теории партизанского действия» (издание 1822 года). Именно в ней глубоко и основательно исследованы сущность, цели и задачи ведения войсками партизанской войны, принципы применения войск в тылу противника, порядок подготовки и ведения специальной борьбы так называемыми «партизанскими отрядами» регулярной армии. Гражданская война в Испании, 1936 год: И. Г. Стариков, Н. А. Прокопюк, А. К. Спрогис и другие. Нельзя не упомянуть родоначальников современного спецназа: Колганова К. С.

и Шерстнева Н. В., Мамсурова Х.-У. Д. и Патрахальцева Н. К., Степанова П. И. и Банова И. Н., Голицына П. А., Шашенкова Д. У. и Прохвятилова И. В., а также активных участников Великой Отечественной войны, которые решали задачи военной разведки специальными методами в тылу противника: Бринского Л. Н. и Линькова Г. М., Леонова В. Н. и Ватагина А. И., З. Космодьянскую и В. Волошину, Е. Мазаник и Е. Колесову, Я. Гнидаш и Д. Кеймах и многих-многих других. Нарботанный ими боевой опыт позволил создать современные соединения и части СпН.

Спецназ — название, которое в наше время стало особенно популярным. Порой в СМИ сознательно или нечаянно происходит идеализация людей, стоящих за этим словом. А в реальной жизни какова роль спецназа в военной разведке СССР и России в последние десятилетия?

В последние десятилетия спецназ Вооруженных сил СССР и России принимал участие практически во всех имевших место вооруженных конфликтах. За плечами спецназовцев боевые действия на территории Афганистана, участие в мероприятиях по поддержанию мира в Закавказье, Средней Азии и Югославии, выполнение боевых задач на Северном Кавказе и в других горячих точках. Многие офицеры спецназа выполняли государственные задания в различных регионах мира по оказанию военной помощи дружественным государствам в качестве советников и инструкторов. При этом всегда и везде спецназовцы с честью выполняли поставленные задачи. Это придает спецназу особую значимость, и ему уделяется особое внимание со стороны руководства Вооруженных сил и военной разведки.

В юбилей принято оценивать сделанное. Не могли бы вы для читателей журнала «Братишка» подвести итоги деятельности спецназа за 60 лет?

Официально история советского и российского спецназа начинается с 1950 года, с момента принятия решения о создании в Вооруженных силах отдельных рот специального назначения. И на сегодняшний день пройден большой путь, отмеченный многими знаменательными вехами

и успешными делами. Однако в преддверии юбилея есть смысл не просто окинуть взором прошедшие годы, но и сделать некоторые выводы.

Во-первых, в этот период произошло боевое становление и организационное оформление спецназа как составной части военной разведки.

Современный спецназ появился не на пустом месте. Воинские формирования, подобные современным подразделениям специального назначения, стали создаваться тогда, когда возникла объективная необходимость в проведении разведывательно-диверсионных действий в тылу противника. Но в различные периоды отечественной военной истории к решению этой проблемы подходили по-разному.

С созданием 5 ноября 1918 года Регистрационного управления Полевого штаба РВС одной из задач органов военной разведки стала организация активной работы в тылу противника. Поэтому в годы Гражданской войны в ряде армий и фронтов были созданы специальные воинские части, которые осуществляли подготовку диверсионных формирований, переброску их в тыл противника и руководство ими при выполнении боевых задач.

В 1930-е годы на случай войны в приграничных военных округах на основе инженерно-саперных подразделений готовились диверсионно-партизанские группы и отряды, получившие наименование «саперно-маскировочных взводов». Опираясь на опыт гражданской войны в Испании, руководство Разведывательного управления Штаба РККА в 1939 году предлагало создать в приграничных военных округах отдельные специальные учебные роты численностью более 100 человек. Однако этот проект не был воплощен в жизнь.

В годы Великой Отечественной войны органами военной разведки фронтов было создано значительное количество специальных воинских формирований для ведения разведывательно-диверсионных действий в тылу противника. Многие из них назывались «отдельный отряд или (отдельная бригада) особого (специального) назначения». В 1942 году в составе Балтийского флота была создана воинская часть, предназначенная для разведывательно-диверсионных действий в пунктах базирования военно-морских сил

противника, — экспериментальная подводная рота особого назначения. В последующем для действий в прибрежной зоне в составе флотов были сформированы разведывательные отряды.

С окончанием Великой Отечественной войны все созданные для выполнения конкретных боевых задач части и соединения особого (специального) назначения были расформированы. Но уже к концу 40-х годов с изменением военно-политической обстановки в мире и появлением ядерного оружия стоящие перед советской военной разведкой задачи приобрели качественно новое звучание. В связи с этим уже в мирное время необходимо было иметь воинские формирования, предназначенные для выполнения особых задач в тылу противника.

С этой целью директивой военного министра СССР от 24 октября 1950 года при общевойсковых и механизированных армиях, в воздушно-десантной армии, а также в военных округах, не имевших армий, были созданы 46 отдельных рот специального назначения. Общее руководство формированием и подготовкой рот было возложено на 2-е Главное управление Генерального штаба, в составе которого 26 октября 1950 года в отделе войсковой разведки было создано направление по руководству ротами специального назначения.

В 1953 году началось создание воинских частей специального назначения в составе Военно-морского флота. Первоначально было сформировано семь морских разведывательных дивизионов, в последующем преобразованных в разведывательные пункты специального назначения.

В 1957 году за счет численности некоторых отдельных рот специального назначения были созданы пять отдельных батальонов специального назначения, которые были развернуты в группах войск и военных округах первого стратегического эшелона.

Изменение военно-политической обстановки в мире вызвало необходимость усиления

разведки в оперативно-тактической глубине. С этой целью в 1962 году за счет численности отдельных батальонов началось формирование отдельных бригад специального назначения.

В начале 1960-х годов начинается оформление специальной разведки как вида оперативной разведки. Разведывательно-диверсионные отделы и агентурно-диверсионное направление ГРУ, осуществлявшие руководство соединениями и воинскими частями специального назначения, получили наименование отделов и направления специальной разведки. С принятием в 1968 году Наставления по оперативной разведке специальная разведка была официально выделена в самостоятельный вид разведки, включающий органы управления и силы и средства: бригады, разведывательные пункты, роты специального назначения.

Тем самым в 1968 году завершилось организационное оформление спецназа как составной части военной разведки.

Во-вторых, спецназ, созданный в послевоенные годы, приобрел значительный боевой опыт.

На протяжении трех последних десятилетий начиная с 27 декабря 1979 года соединения и воинские части специального назначения постоянно участвуют в боевых действиях как на территории страны, так и за ее пределами: Афганистан (1979–1989 гг.); Средняя Азия и Закавказье (1989–1992 гг.); Таджикистан (1992–1993 гг.); Северная Осетия и Ингушетия (1993 г.); Чечня (1994–1996 гг.); Дагестан (1997–1999 гг.); Югославия (1999–2001 гг.); Закавказье и Северный Кавказ в целом (1999–по настоящее время).

Боевые действия на территории Афганистана отмечены успешным участием спецназа в операции «Шторм», в разгроме учебных центров и базовых районов мятежников, в реализации плана «Завеса». На долю подразделений специального назначения приходилась не только большая часть реализации разведывательных сведений, но и значительная часть от общего количества

боевых операций, проводимых советскими войсками. В ходе выполнения боевых задач совершенствовались тактика действий и способы взаимодействия подразделений специального назначения с авиацией, артиллерией, другими видами разведки.

Миротворческая миссия в Югославии — это первый опыт спецназа по выполнению задач подобного рода в зоне вооруженного конфликта. Кроме этого впервые была осуществлена переброска подразделений специального назначения из пункта постоянной дислокации в район выполнения задачи по железной дороге, воздуху, морю и своим ходом через территорию нескольких государств.

Многолетняя боевая работа на Северном Кавказе наполнена огромным количеством боевых эпизодов. Конечно, не всегда было все гладко. Об этом необходимо помнить.

В каждом случае боевая деятельность спецназа имела определенные особенности. В зависимости от характера и масштаба военных действий, условий ТВД и оперативно-агентурной обстановки, состава и возможностей своих войск подразделения специального назначения действовали самостоятельно или совместно с другими видами разведки или родами войск.

Однако в большинстве вооруженных конфликтов усилия спецназа были направлены на решение следующих задач: вскрытие местоположения противника и маршрутов его передвижения; дезорганизация работы системы управления противника и срыв поставок вооружения, боеприпасов и других материально-технических средств военного назначения; уничтожение наиболее важных объектов военного назначения на территории, контролируемой противником; обеспечение нанесения авиационных ударов и огневого поражения ракетными войсками и артиллерией по районам сосредоточения и маршрутам передвижения противника; поиск, спасение и эвакуация военнослужащих и граждан, захваченных в плен или вынужденно оказавшихся на территории, контролируемой противником.

Для выполнения боевых задач создавались различные по составу группировки сил и средств (от 400 до 5000 человек), основу которых во всех случаях составляли отдельные отряды специального назначения. Руководство действиями отрядов осуществлялось штабом группировки войск. Для оперативного руководства создавались оперативные группы из числа офицеров специальной разведки. Непосредственное руководство боевыми подразделениями осуществлялось командирами отдельных отрядов специального назначения. Важное место занимали вопросы организации взаимодействия с агентурной разведкой, авиацией, общевойсковыми подразделениями и артиллерией.

В целом можно с уверенностью констатировать, что созданный в мирное время спецназ за прошедшие годы приобрел богатый боевой опыт.

В-третьих, за прошедшие годы возросла роль и значимость спецназа в системе военной разведки.

С момента своего формирования соединения и воинские части специального назначения





являлись силовым средством командующих объединениями Вооруженных сил и были предназначены для решения разведывательных и специальных задач на территории противника. Организационно они входили в комплект разведки военных округов, флотов и армий. Общее руководство боевым применением, координация подготовки, комплектование кадрами и оснащение специальным вооружением и техникой осуществлялись Главным управлением Генерального штаба непосредственно и через разведывательные управления (отделы) округов (объединений) Вооруженных сил.

Результаты анализа уставных документов показывают, что их содержание на протяжении прошедших лет претерпело серьезные изменения. Это связано прежде всего с изменением роли и места соединений и воинских частей специального назначения в структуре военной разведки.

Так, созданные в начале 50-х отдельные роты специального назначения были предназначены для подготовки специального агентурного резерва. Соответственно они и не рассматривались как боевые единицы. Их функции ограничивались подготовкой в мирное время разведчиков из числа военнослужащих срочной службы, которые с увольнением в запас включались в состав резерва агентурной разведки военных округов.

В военное время предполагалось из числа подготовленного до войны специального агентурного резерва формировать агентурные разведывательные и агентурные диверсионно-разведывательные группы (АРГ, АДРГ). Подготовка и руководство АРГ и АДРГ возлагалось на разведывательно-диверсионные отделения (отделы) разведывательных управлений (отделов) штабов военных округов.

С размещением блоком НАТО средств ядерного нападения вблизи границ стран ОВД возросла необходимость усиления разведки в оперативно-тактической глубине. С этой целью в группах войск и приграничных военных округах были развернуты отдельные батальоны специального назначения, предназначенные для разведки и уничтожения средств ядерного нападения. Выполнение боевых задач подразделениями специального назначения предполагалось

осуществлять путем активных действий в тылу противника (засады, налеты, диверсии). Разведывательные органы, выделяемые из состава отдельного батальона специального назначения, получили наименование разведывательных групп (отрядов) специального назначения (РГ СН и РО СН).

В начале 1960-х годов с созданием бригад специального назначения развернулась работа по подготовке кадров для партизанских формирований. Согласно Наставлению по организации и тактике партизанских действий в мирное время бригады должны были осуществлять подготовку партизан, а с началом войны действовать в полном составе или отрядами в тылу противника в качестве партизанских формирований.

Однако уже в середине 1960-х годов бригады специального назначения стали рассматриваться как средство командующего фронтом для выполнения разведывательных задач и проведения специальных мероприятий в тылу противника в стратегической и оперативной глубине. Так, Наставлением по боевому применению бригады специального назначения 1964 года предписывалось применять бригады в рамках



фронтных операций как назначением из их состава разведывательных органов (РГ СН и РО СН), так и в полном составе.

С учетом опыта участия в вооруженных конфликтах в 1980–1990-е годы в начале 2000-х годов было серьезным образом скорректировано представление о роли и месте спецназа, при этом его действиям была придана самостоятельность и силовая направленность. В руководящих документах были закреплены новые формы и способы боевого применения соединений и воинских частей специального назначения.

На сегодняшний день спецназ — это боевой компонент военной разведки и средство командующего объединением Вооруженных сил для решения как разведывательных, так и специальных задач на территории противника.

За плечами спецназа более тридцати лет боевой деятельности как на территории собственной страны, так и за ее пределами. Какие уроки можно извлечь из этого опыта?

Анализируя опыт развития и боевого применения спецназа, необходимо сказать следующее.

Во-первых, опираясь на приобретенный опыт необходимо готовиться к будущей войне.

С начала 1980-х годов все больше стал обозначаться разрыв между положениями программ боевой и командирской подготовки соединений и воинских частей специального назначения и их реальной боевой деятельностью в Афганистане. Появился тезис «Спецназ применяется не по назначению». После вывода в 1989 году советских войск из Афганистана приобретенный с кровью боевой опыт оказался невостребованным и не вошел в практику подготовки войск и органов управления.

Однако уже через год на просторах Советского Союза стали возникать вооруженные конфликты. Подразделения специального назначения столкнулись с теми же проблемами, что и в начале 1980-х годов в Афганистане. Но, как и в предыдущие годы, спецназовцы в процессе боевой учебы «стирали ноги в поисках резиновых макетов «першингов» и «лансов», которые к этому времени «вероятный противник начал утилизировать» согласно Договору о сокращении ядерных вооружений в Европе.

В военно-учебных заведениях в 1990-е годы продолжали учить будущих командиров и начальников спецназа по учебникам, написанным еще в конце 1970-х годов. Так, в Военной академии им. М. В. Фрунзе первая учебная задача по тематике вооруженных конфликтов была разработана и внедрена в учебный процесс только в 1999 году. К этому времени спецназ уже вступил во вторую чеченскую кампанию.

В результате инертности в восприятии новых условий организации и ведения боевых действий спецназ порой был заранее обречен на невыполнение боевых задач и нес неоправданные потери.

Несоответствие подготовки войск характеру и условиям выполнения боевых задач в зонах вооруженных конфликтов было следствием несвоевременного внесения изменений в руководящие документы по боевому применению соединений и воинских частей специального назначения.

Только в начале 2000-х годов боевой опыт, полученный в Афганистане, на Северном Кавказе и в других горячих точках, нашел отражение в новых уставных документах. В этот период были внесены серьезные коррективы в содержание боевой подготовки подразделений специального назначения. Кроме этого обозначилось новое направление в военно-научной деятельности — исследование вопросов боевого применения спецназа в вооруженных конфликтах. Изменились акценты и в разработке вооружения и техники. Стало больше внимания уделяться техническим средствам разведки и средствам поражения с учетом возможности ведения боевых действий в условиях вооруженного конфликта.

На сегодняшний день со всей очевидностью ощущается упущенное в 1980–1990-е годы вре-

[Главная ценность спецназа – это люди, которые служили и служат в его рядах]

мя. Выросло не одно поколение спецназовцев, начинавших военную службу в войсках со словами «забудь, чему тебя учили».

Уроки прошлого в том, чтобы исключить подобные явления. Для этого необходимо в рамках военной науки формировать свое научное воззрение на изучение проблем развития спецназа, а личный состав готовить к войне в современных условиях.

Во-вторых, требования к боевой готовности должны соответствовать современным условиям, а не оставаться раз и навсегда застывшей аксиомой.

События 1990-х годов в Таджикистане, на Северном Кавказе, в Югославии со всей очевидностью показали необходимость содержания в бригадах специального назначения в постоянной готовности не отдельных подразделений, как это было ранее, а отрядов в полном составе. С началом второй чеченской кампании потребности в боеготовых отрядах существенно возросли. Уже было недостаточно иметь в постоянной боевой готовности один отдельный отряд.

Практика показала, что для успешного выполнения поставленных задач в современных условиях соединениям и воинским частям специального назначения уже недостаточно иметь только высокую степень укомплектованности обученным личным составом, вооружением и техникой. С возникновением каждого вооруженного конфликта ощущалась низкая степень мобильности соединений и воинских частей специального назначения. Так, недостаточное количество транспортных средств (вертолетов и бронетехники прежде всего) не позволяло им самостоятельно и оперативно прибывать в районы конфликта. Ограниченные возможности пополнения людских потерь и запасов материально-технических средств сковывали действия подразделений в зоне конфликта и не позволяли им оперативно реагировать на изменения обстановки. Отсутствие у личного состава подготовки для действий вне своего военного округа и специального вооружения снижало эффективность боевой деятельности, а нередко вело и к срыву выполнения боевой задачи.

Опыт прошедших лет убеждает в необходимости не только оперативно реагировать на изменения условий боевого применения спецназа, но и корректировать требования к его боевой готовности. Особую актуальность это приобретает в условиях происходящей модернизации Вооруженных сил и перевода войск в категорию соединений и воинских частей постоянной готовности.

В-третьих, главная ценность спецназа — это люди, которые служили и служат в его рядах.

Признание и успех к спецназу пришли не сразу и не просто. А с годами труда, после нескольких лет боевой деятельности и благодаря подвигам и заслугам военнослужащих, проходивших службу в его рядах.

Ратный труд спецназовцев неоднократно был отмечен военно-политическим руководством

страны. За мужество и героизм, проявленные при выполнении специальных заданий, свыше двадцати тысяч военнослужащих награждены орденами и медалями, в том числе восемь удостоены звания Героя Советского Союза и 44 — Героя Российской Федерации.

За прошедшие десятилетия у спецназа сформировались свои особые традиции, которые необходимо сохранять и приумножать. Нельзя забывать ни тех, кто стоял у истоков создания спецназа, ни тех, кто совсем недавно завершил службу в его рядах. Это Мамсуров Х. Д., Н. К. Патрахальцев, И. Н. Банов, П. А. Голицын, П. И. Степанов, создававшие первые воинские формирования спецназа в 1950-е годы; В. В. Колесник, один из организаторов подготовки и руководителей операции «Шторм» в Кабуле в декабре 1979 года; руководители направления специальной разведки ГРУ в сложные 1990-е годы — В. А. Манченко и Е. В. Тишин.

Учитывая современные проблемы Вооруженных сил и общества, нужно внимательно относиться к тем, кто служит в настоящее время в спецназе. Недооценка социального фактора

в жизни военнослужащих в течение длительного времени привела к хроническому некомплекту соединений и воинских частей. За личными проблемами старшие начальники нередко упускают из виду подчиненных командиров, которые покидают военную службу по разным причинам, и не только из-за низкого финансового обеспечения.

В течение последних лет резко снизился уровень допризывной подготовки, морально-нравственных качеств призывников. В результате сложившаяся еще в советские годы система обучения и воспитания военнослужащих подразделений специального назначения не всегда позволяет решать задачи боевой подготовки.

Практическая деятельность, особенно в условиях боевой обстановки, показывает, что без постоянного и внимательного подхода к людям не добиться решения поставленных перед спецназом задач. Да и заложенные старшими поколениями традиции могут постепенно уйти в прошлое. Поэтому со всей очевидностью в настоящее время следует обратить внимание на работу по воспитанию подрастающего поколения. В этом отношении может многое сделать ветеранское сообщество спецназовцев. Так, уже традицией является участие ветеранов в организации соревнований групп специального назначения. Нельзя не отметить работу Баленко С. В. и других ветеранов по изданию многотомной Книги памяти о воинах-спецназовцах, погибших в Афганистане.

Опыт боевой и повседневной деятельности спецназа убеждает, что решение всех задач, независимо от сложности и условий их выполнения, зависит от конкретных исполнителей. Поэтому люди должны быть всегда на первом месте.

Николай Николаевич, вы долгое время лично курировали деятельность специальной разведки и поэтому как никто другой знаете современное состояние спецназа и его возможности. Каковы они сейчас?

В течение последних лет спецназ, как и вся военная разведка, претерпел существенные структурные изменения. Продолжавшаяся десятилетие



контртеррористическая операция на Северном Кавказе во многом предопределила характер его деятельности и оказала решающее влияние на выбор основных направлений развития. Значительное увеличение общей численности соединений и воинских частей специального назначения в начале 2000-х годов и организационная перестройка в условиях перехода Вооруженных сил к новому облику радикально повлияли на состояние и возможности современного спецназа.

На сегодняшний день спецназ является составной частью военной разведки. В его состав входят органы управления специальной разведки, соединения и части специального назначения, кафедры и подразделения учебных заведений, готовящих кадры для специальной разведки.

В целом можно уверенно констатировать, что имеющиеся в настоящее время органы управления специальной разведки, соединения и воинские части специального назначения находятся в постоянной готовности к решению задач и способны выполнить их в соответствии с предназначением.

Современные Вооруженные силы России обретают новый облик. В частях и соединениях специальной разведки наверняка также существуют проблемы, связанные с этим. Расскажите о них, пожалуйста.

Существующие на сегодняшний день проблемы можно объединить в три основные группы.

Первая — проблемы, связанные с поддержанием боевой готовности и боевым применением соединений и воинских частей СпН.

Вторая — проблемы, связанные с комплектованием и подготовкой соединений и воинских частей СпН.

Третья — проблемы, связанные с технической оснащенностью и обеспеченностью соединений и воинских частей СпН материально-техническими средствами.

Раскрывать их не буду, они для специалистов очевидны.

Николай Николаевич, поделитесь своим видением перспектив развития спецназа на ближайшее время.

Оценивая современное состояние и имеющиеся возможности, можно сделать вывод, что основными направлениями развития спецназа в ближайшей перспективе могут быть: повышение технической оснащенности; совершенствование системы комплектования и подготовки соединений и воинских частей СпН; приведение организационно-штатной структуры соединений и воинских частей СпН в соответствие с предъявляемыми требованиями.

Исходя из характера задач, возлагаемых на соединения и воинские части СпН, следует полагать, что развитие вооружения, техники и снаряжения для их оснащения может осуществляться путем дальнейшего совершенствования существующих образцов, модификации образцов общего назначения применительно к условиям действий подразделений СпН, создание новых образцов специального вооружения, техники и снаряжения, обеспечивающих качественное изменение показателей боевых возможностей подразделений СпН.

Для повышения уровня подготовленности личного состава подразделений СпН необходимо совершенствование системы комплектования соединений (частей) СпН. Это может быть достигнуто за счет расширения базы комплектования соединений (частей) СпН; комплектования подразделений СпН постоянной готовности военнослужащими, прошедшими одиночную и специальную подготовку; создания учебных подразделений и учебных центров.

Комплектование соединений (частей) командными кадрами целесообразно осуществлять выпускниками различных военно-учебных заведений с обязательным прохождением специальной подготовки по своему должностному предназначению. Повышение профессиональной подготовки должно осуществляться в ходе учебы в военной академии и на курсах повышения квалификации.

Одним из направлений приведения боевых возможностей соединений и воинских частей СпН в соответствие с предъявляемыми к ним требованиями является создание оптимальной организационно-штатной структуры. Так, например, создание оптимальной структуры бригады СпН должно предполагать наличие в ней: во-первых, эффективных боевых подразделений; во-вторых, необходимой для руководства боевыми действиями системы управления; и, в-третьих, достаточного количества подразделений обеспечения и обслуживания.

Опыт боевой деятельности показал, что основной боевой единицей является группа специального назначения, которая соответственно и должна быть основной организационно-штатной единицей. В ее составе необходимо иметь военнослужащих, прошедших специальную подготовку по различным военно-учетным специальностям. Это позволит группе СпН выполнять боевые задачи с применением различных видов вооружения и технических средств.

Исходя из характера боевой деятельности соединений (частей) СпН в современных условиях, целесообразно в каждой обр СпН иметь несколько типов отрядов СпН: для действий на отдельных операционных направлениях — несколько отдельных отрядов; для выполнения наиболее важных задач под непосредственным руководством командира и штаба обр СпН — особый отряд; для действий в тылу противника в полном составе или отдельными группами в качестве партизанских формирований — несколько отрядов, формируемых в угрожаемый период с учетом условий ТВД и объема задач, возлагаемых на военный округ.

Изложенное видение перспектив развития спецназа предполагает их детальную проработку и изучение. Практика убеждает, что это необходимо.

Николай Николаевич, как вы думаете, соответствуют ли возможности современного спецназа ВС РФ требованиям времени и что, на ваш взгляд, требуется изменить?

В целом специальная разведка соответствует своему предназначению и способна с высокой эффективностью решать как разведывательные, так и специальные задачи. Силы и средства СпР легко адаптируемы к условиям ТВД и могут адекватно реагировать на изменения оперативной и боевой обстановки.

Силовая составляющая СпР позволяет действовать по принципу «разведка-уничтожил».

Вместе с тем опыт боевых действий показал, что в организации специальной разведки, организационно-штатной структуре, вооружении и технической оснащенности соединений и частей СпН, в подготовке разведчиков СпН имелись недостатки, которые отрицательно сказывались на качестве выполнения задач.

Накопленный богатый опыт не является гарантией успехов в будущем. Для этого необходимо прежде всего извлечь уроки из прошлого, а также объективно подойти к оценке современного состояния спецназа.

**Беседовал Сергей КОЗЛОВ
Фото из архива редакции**

ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!
GARSING
ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
WWW.GARSING.RU
ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ООО «КОМПАНИЯ ГАРСИНГ»:
РФ, 143900, Московская обл.
г. Балашиха, ул. Советская, д. 36
тел.: 8 (495) 500 56 00 добавочный 372
тел.: 8 (498) 602 69 01, 602 69 02
тел. моб: 8 (916) 364 61 42
e-mail: moscow@garsing.ru

ПРОИЗВОДСТВО ИП «АКТИВ ШУЗ»:
тел. моб: 8 (10 375 29) 677 42 76
тел.: 8 (10 375 17) 328 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06
e-mail: director@garsing.ru

КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

реклама



RUAG



SWISS P — ОЧЕВИДНЫЙ ВЫБОР СНАЙПЕРА



Ball

Патрон с классической цельнооболочечной пулей для боевых операций.

Калибры:		
.223 Rem.	SWISS P	Ball
.308 Win.	SWISS P	Ball
.300 Win. Mag.	SWISS P	Ball
.338 Lapua Mag.	SWISS P	Ball

Оболочка из томпака, не повреждающая ствол оружия
Свинцовый сердечник



Armour Piercing

Бронебойный патрон с сердечником пули из карбида вольфрама.

Калибры:		
.223 Rem.	SWISS P	AP
.308 Win.	SWISS P	AP
.300 Win. Mag.	SWISS P	AP
.338 Lapua Mag.	SWISS P	AP

Сердечник из карбида вольфрама
Оболочка из томпака, не повреждающая ствол оружия
Свинцовый сердечник
Конусовидная хвостовая часть



Target

Высокоточный патрон для соревнований, тренировок и боевых действий. Пуля экспансивная с конической хвостовой частью (HPBT).

Калибры:		
.223 Rem.	SWISS P	Target
.308 Win.	SWISS P	Target
.300 Win. Mag.	SWISS P	Target
.338 Lapua Mag.	SWISS P	Target

Оболочка из томпака, не повреждающая ствол оружия
Свинцовый сердечник



Tactical

Специальный патрон для поражения целей, находящихся за стеклом. Пуля сохраняет свою целостность и практически не изменяет траекторию полета.

Калибры:		
.308 Win.	SWISS P	Tactical
.300 Win. Mag.	SWISS P	Tactical
.338 Lapua Mag.	SWISS P	Tactical

Пуля с плоской носовой частью для равномерного ударного воздействия на стекло
Аэродинамическая форма пули
Твердый, однородный материал сердечника
Конусовидная хвостовая часть



Styx Action

Эффективный патрон с пулей высокоостанавливающего действия.

Калибры:		
.223 Rem.	SWISS P	Styx Action
.308 Win.	SWISS P	Styx Action
.300 Win. Mag.	SWISS P	Styx Action
.338 Lapua Mag.	SWISS P	Styx Action

Быстросформирующаяся головная часть
Оболочка из томпака, не повреждающая ствол оружия
Свинцовый сердечник



Subsonic

Дозвуковой высокоточный патрон для стрельбы на дистанциях до 100 метров из оружия с глушителем.

Калибры:		
.308 Win.	SWISS P	Subsonic 200 гран.
.308 Win.	SWISS P	Subsonic 240 гран.

Быстросформирующаяся головная часть
Оболочка из томпака, не повреждающая ствол оружия
Свинцовый сердечник
Кольцо со смазкой



RUAG Ammotec AG

Postfach 100, 3602 Thun • Switzerland

Тел. +41 33 228 28 79 • Fax +41 33 228 26 44 • sales.ammotec@ruag.com • www.ruag.com



Класс

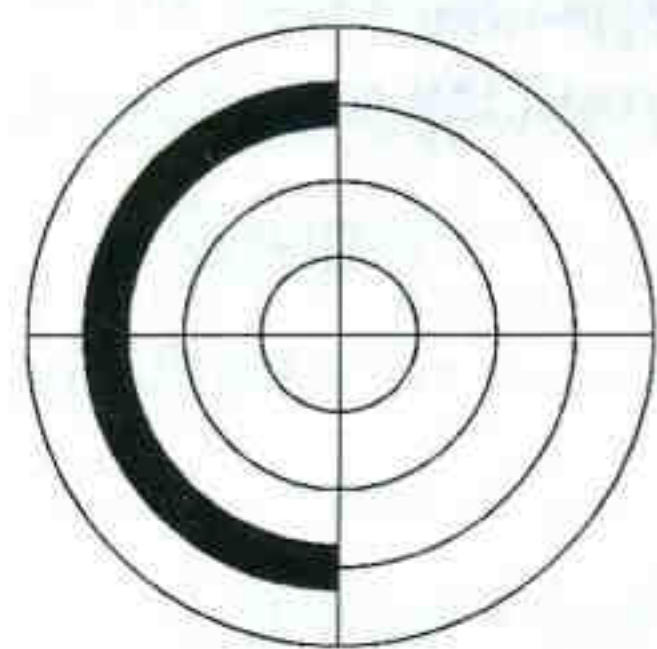
Ведущий разработчик
и производитель
средств индивидуальной
бронезащиты

www.classcom.

Александр ЧЕРЕДНИК
Фото Ольги БАЛАШОВОЙ

НЕБО В КУПОЛАХ

С 22 по 27 августа в Воздушно-десантных войсках прошло командно-штабное учение с 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизией.



ТАЛЬНЫЕ гиганты Ил-76 с земли казались игрушечными планерами. Только мощный гул реактивных двигателей выдавал в этой кавалькаде строй боевого порядка военно-транспортной авиации. 21 транспортник нес на своих бортах смертоносную начинку. 32 единицы бронетехники и грузовые платформы в назначенное время расцвели в небе многокупольными букетами парашютных систем, следом борта самолетов начали покидать сотни десантников с полным вооружением. Даже у искушенного, выдавшего виды человека подобное зрелище может вызвать благоговейный трепет. Не

каждый день увидишь небо в куполах. Так началась активная фаза учения.

В соответствии с планом проведения учения 23 августа руководитель учения командующий ВДВ генерал-лейтенант Владимир Шаманов вручил командиру 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии боевое распоряжение на подготовку соединения к десантированию и выполнению боевых задач в качестве оперативного воздушного десанта.

23–24 августа командиром и штабом дивизии было принято решение, доведены задачи до войск, органов управления, войск обозначения. Организовано взаимодействие

с представителями фронтовой, армейской и военно-транспортной авиации ВВС.

Для практического десантирования был назначен 2-й парашютно-десантный батальон, который действовал в полном составе на штатной боевой технике.

Одновременно проводилась подготовка всех участников учения к совершению парашютного прыжка и погрузка боевой техники и грузов в самолеты.

Участниками учения на десантирование было подготовлено 32 объекта: самоходная противотанковая пушка 2 С25 «Спрут-СД» — 1 единица; БМД-4 М «Бахча» — 1 единица;



БМД-2 (на парашютных бесплатформенных системах ПБС-916) — 20 единиц; БТР-Д — (на парашютных бесплатформенных системах ПБС-925) — 4 единицы; БМД-1 (на ПРСМ-915) — 3 единицы; топливозаправщик ТЗ-66 и 2 груза (боеприпасы в штатной укупорке и топливо в бочках) на грузовых платформах П-7.

В целях качественного обучения ввиду привлечения небольшого количества самолетов военно-транспортной авиации руководителем учения было принято решение о выводе до начала десантирования в район площадки приземления средств усиления парашютно-десантного батальона. Этими средствами являлись боевая техника самоходно-артиллерийской батареи самоходного артиллерийского дивизиона полка, а также средства управления и командно-штабные машины, входящие в расчет на десантирование.

На втором этапе учения обучаемые органы военного управления и войска обозначения выполнили задачи практического десантирования на площадку приземления «Будихино».

После нанесения массированного ракетного удара по пункту управления противника и подразделениям его охранения истребительная авиация (ее применение имитировала пара Су-27 из состава эскадрильи «Русские витязи») осуществила расчистку воздушного пространства с целью обеспечения пролета самолетов военно-транспортной авиации в тылу противника.

Бомбардировочная авиация, действия которой имитировала пара Су-24 М из состава Липецкого авиацентра, за 10 минут до начала выброски главных сил десанта нанесла удары по подразделениям охраны пункта управления противника и его ближайшим резервам, завершила подавление средств ПВО.

Боевой порядок самолетов, которым руководил лично командующий ВТА генерал-лейтенант Виктор Качалкин, был представлен двадцатью одним самолетом Ил-76 из состава авиационных баз, дислоцированных в городах Псков и Тверь.

За 20 минут до начала выброски главных сил десантировались разведывательные подразделения отряда специального назначения Воздушно-десантных войск на управляемых парашютных системах «Арбалет-2».



После доразведки командир отряда принял решение о проведении налета на один из элементов командного пункта противника. Разведчики использовали в ходе налета квадроциклы и багги, повышающие скорость передвижения и эффективность действий групп спецназа. Пока они применялись в порядке эксперимента, но командующий ВДВ отметил, что в ближайшее время их планируется принять на вооружение в разведподразделения.

После приземления подразделения осуществили быстрый сбор в назначенном районе, привели в готовность к ведению огня боевые машины и артиллерию.

Во время сбора на площадке приземления армейская авиация противника наносила удар по подразделениям десанта (на учении обозначался парой вертолетов Ми-24).

Подразделения приняли боевой порядок, вышли на рубеж перехода в атаку и по сигналам своих командиров с ходу атаковали противника.

Уже через два часа после начала десантирования подразделения завершили уничтожение объекта и выполнили ближайшую задачу. После сосредоточения подразделений десанта в районах сбора они совершили маневр в новый район.





На этом практические действия обучаемых на площадке приземления и при выполнении ближайшей задачи были завершены.

Точность выброски десанта и техники в ходе десантирования зависела от действий летчиков. Один из самолетов провел десантирование вне площадки приземления. Парашютисты приземлялись на различные препятствия — деревья, автотрассу, линии электропередачи. Несмотря на сложные погодные условия — низкую облачность, порывы ветра до 10 метров в секунду на высоте и 6 метров в секунду у земли, не произошло ни одного ЧП.

Вне рамок учения прошел этап государственных испытаний парашютно-бесплатформенных парашютных систем ПБС-950 У и П260 М, предназначенных для десантирования боевой машины десанта БМД-4 М и 125-мм самоходной противотанковой пушки (СПТП) «Спрут-СД». Это был первый реальный сброс с самолета БМД-4 М и очередной сброс «Спрута».

До этого подобные учения с десантированием более 30 объектов проводилось лишь в 1989 году.



Следующим этапом активной фазы учения явилось форсирование различных водных преград. На этот раз форсировать предстояло две преграды — реку Волгу и озеро Песочное.

Волгу форсировал батальон со средствами усиления. Всего при поддержке авиации и артиллерии водное препятствие шириной более километра преодолели 33 единицы боевой техники. Это БМД-2, самоходные артиллерийские орудия «Нона», машины разведки управления артиллерией «Реостат», самоходные противотанковые пушки «Спрут». Без проблем преодолело реку и вступило в бой с ходу 92% машин, что соответствует отличной оценке. У трех БМД были проблемы в ходе плава, но в итоге все боевые машины достигли противоположного берега.

Озеро успешно форсировали 55 единиц боевой техники.

Ночью десантники отработали задачи на этапе боевой стрельбы парашютно-десантной роты в наступлении. А днем парашютно-десантный батальон провел боевую стрельбу в обороне.



26 – 29 октября 2010 г.
Москва, Всероссийский выставочный центр



XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

INTERPOLITECH

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

Организаторы:



Министерство
внутренних дел
Российской Федерации



Федеральная служба
безопасности
Российской Федерации



Федеральная служба
по военно-техническому
сотрудничеству (ФСВТС России)



ГУ НПО «СТИС»
МВД России

Экспонент-координатор
от МВД России:

Устроитель:



ЗАО «ОВК «Бизон»

Генеральный
информационный
партнер:

КАТАЛОГ ОРУЖИЯ,
СПЕЦИАЛЬНОЙ И
ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

**Оружие
России**

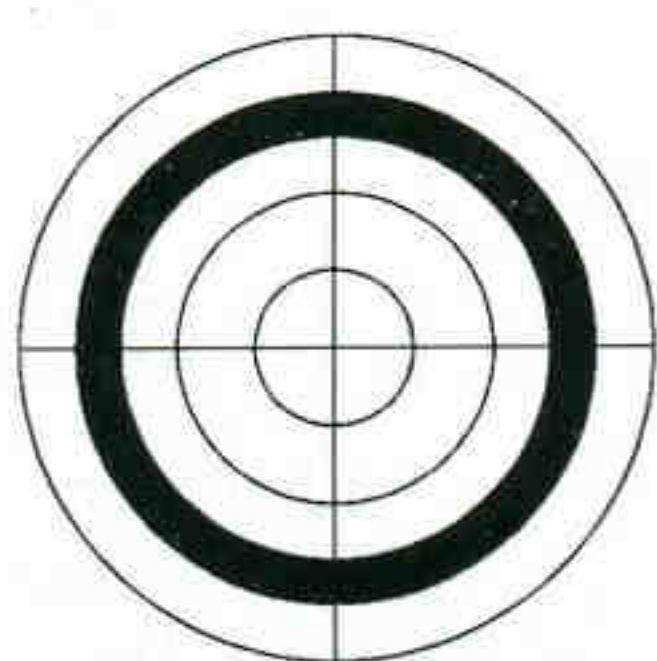
Arms-expo.ru

Дирекция выставки: 129223, Москва, а/я 10 • Тел./факс: (495) 937-40-81 • E-mail: b95@online.ru

www.interpolitex.ru • www.b95.ru

Александр ХАРЕВ
Фото из архива редакции

СПЕЦНАЗ ГРУ. Рождение



ФИЦИАЛЬНО история спецназа ГРУ начинается с 1950 года, с момента принятия решения о создании в Вооруженных Силах отдельных рот специального назначения. С высоты прошедших 60-ти лет решение о создании спецназа воспринимается намного значительнее, чем в начале 1950-х годов. Отсюда возникает естественное желание придать ему эпохальность и рассказать обо всем и подробно.

С окончанием Великой Отечественной войны все созданные Главным разведывательным управлением специальные воинские части были расформированы. Но, уже к концу 1940-х годов, в связи с изменениями военно-политической

обстановки и появлением ядерного оружия, стоящие перед военной разведкой задачи приобрели качественно новое звучание. Опыт недавно закончившейся войны подсказывал, что решить их заблаговременно в мирное время без специально предназначенных для этого воинских частей невозможно.

В первые послевоенные годы опыт Великой Отечественной войны изучался детально и глубоко. Для этого во всех органах военного управления были созданы подразделения по обобщению и изучению боевого опыта. Выполнявшие эту задачу люди сами прошли войну и понимали всю меру возложенной на них ответственности. В своей работе особое внимание они акцентировали на причинах неудач советских войск летом

и осенью 1941 года, которые были в значительной степени связаны с просчетами во взглядах на начальный период войны.

Так, накануне Великой Отечественной войны военно-политическое руководство СССР предполагало в случае агрессии западных стран вести оборону непродолжительное время. По расчетам советского командования Красная Армия после от мобилизации и сосредоточения главных сил должна была перейти в решительное наступление и разгромить противника. В то же время предусматривалось с началом войны развернуть широкое партизанское движение и активную диверсионную деятельность, направленные на дезорганизацию работы тыла противника путем уничтожения его живой силы и материальных средств, а также вызова восстаний и создания ему постоянной угрозы изнутри.

С этой целью в мирное время в намеченных районах осуществлялись подготовка и учет партизанских кадров из числа местных жителей, а также отбор военнослужащих для создания диверсионно-партизанских формирований на случай отступления Красной Армии. Заблаговременно в определенных районах создавались организаторские и диверсионные группы в качестве ядра партизанского движения, а в ближайшем тылу противника намечались районы действий крупных партизанских отрядов.

Выполнение данной задачи являлось составной частью активной разведки — «активки». Руководство проведением мероприятий по линии «активки», осуществлялось непосредственно Разведывательным управлением Генерального штаба Красной Армии (далее — РУ ГШ). С начала 1941 г. работа по организации партизанских



формирований велась нарастающими темпами. Согласно указаниям начальника РУ ГШ генерал-лейтенанта Голикова Ф. И. были спланированы мероприятия, направленные «на создание в приграничных округах складов с запасом оружия, боеприпасов и иного военного имущества на своей территории на глубину 100–150 км». В результате к июню 1941 г. для создания диверсионно-партизанских формирований были подобраны кадры, определены начальники отрядов, разработаны временные штаты отрядов и табели к ним. На складах военных округов имелись первичные запасы материально-технических средств: вооружение, боеприпасы, минно-взрывные средства, средства связи, снаряжение и продовольствие.

22 июня 1941 г. плановая подготовка диверсионных и партизанских кадров была прервана. Намеченные на 1941 г. мероприятия были выполнены не в полном объеме. Поэтому органы военной разведки с началом военных действий развернули энергичную работу, стремясь наверстать «беспечные упущения мирного времени за счет ночных бдений».

После объявления всеобщей мобилизации разведывательные отделы штабов фронтов в соответствии с предвоенными планами приступили к развертыванию диверсионно-подрывной работы и партизанского движения в тылу противника. Люди, подобранные органами военной разведки и находящиеся у них на учете, прибывали на пункты сбора. Хранящиеся на складах вооружение и запасы материально-технических средств доставлялись в районы сбора партизанских отрядов.

Действия созданных в начале Великой Отечественной войны мелких диверсионно-партизанских групп из местных жителей и оставленных на оккупированной территории в качестве организационного ядра партизанских формирований без связи с командованием, были не эффективны. Они не имели влияния на население и не могли оказать существенное воздействие на противника. Более того, большинство из них были обречены на гибель или бездействие. Это в равной степени относится и к крупным диверсионно-партизанским отрядам, действовавшим в ближайшем тылу противника. При высокой насыщенности маневренных войск противника они вынуждены были рассредоточиться и уйти в труднодоступные районы.

Обоснованность этого вывода подтверждают результаты анализа изменения численности партизанских формирований за первые 11 месяцев войны. Так, к июню 1942 г. на учете в Центральном штабе партизанского движения находилось 483 отряда и 20 групп численностью 74812 человек. Данное количество составляет около 10% от общей численности подготовленных и направленных в тыл противника партизан.

Несмотря на длительную подготовку к развертыванию партизанского движения, военная разведка в начале Великой Отечественной войны столкнулась с трудностями в решении этой задачи. Урок первых месяцев войны заключается в том, что широкое партизанское движение невозможно развернуть без наличия обученного и оснащенного необходимым вооружением и техникой специального кадрового резерва.

Кроме того, созданная до начала военных действий разведывательная сеть была не в состоянии обеспечить командование разведывательными сведениями и вести массовую диверсионную деятельность. Поэтому с началом войны руководство военной разведки испытывало острую нехватку в информации об обстановке не только в стратегической, но и в оперативной глубине. С этой целью РУ ГШ и разведывательные отделы фронтов с началом войны активно перебрасывали в тыл противника разведывательные и разведывательно-диверсионные группы (далее – РГ и РДГ). При этом организацию активной работы в тылу противника пришлось начинать практически с нуля. В первые месяцы войны РГ и РДГ действовали не эффективно. Из общего количества переброшенных в тыл противника групп более или менее продолжительное время работали только около 1%.

В условиях быстро меняющейся обстановки времени даже на частичную легализацию разведчиков было недостаточно. Подготовка и переброска в тыл противника РГ и РДГ приобрела массовый характер. Так, с мая 1943 г. по май 1945 г. в их составе в тыл противника было



переброшено свыше 10 тыс. чел. В этот период РГ и РДГ добывали более 70% данных о противнике. Они действовали самостоятельно и с партизанских баз, как на оккупированной территории СССР, так и за его пределами.

В результате анализа боевого опыта руководство военной разведки пришло к твердому убеждению, что для добывания разведывательных сведений активными способами (засада, налет, диверсия) необходимо иметь специально подготовленный кадровый резерв, который должен быть готов, как к самостоятельным действиям, так и уметь действовать с партизанских баз. Подготовка таких кадров должна осуществляться не с началом военных действий, а заблаговременно в мирное время. Для решения этой задачи необходимо иметь специальные воинские части.

Опираясь на опыт подготовки и применения разведывательных и разведывательно-диверсионных групп в годы войны, в октябре 1950 года 2-м Главным управлением Генерального штаба было подготовлено обоснование о необходимости создания в Вооруженных Силах отдельных рот специального назначения.

События на Корейском полуострове подтолкнули военное руководство СССР принять решение по развертыванию подготовки резерва на случай войны. Директивой Военного Министра СССР Маршала Советского Союза Василевского А. М. от 24 октября 1950 года при общевойсковых и механизированных армиях, в воздушно-десантной армии, а также в военных округах, не имевших армий, были созданы 46 отдельных рот специального назначения.

Со временем это событие и стало рассматриваться как начало создания спецназа ГРУ. В канун 50-летнего юбилея этой дате приказом Министра обороны Российской Федерации Маршала Российской Федерации Сергеева И. Д. был придан официальный статус – День Спецназа Вооруженных Сил.

Формирование первых рот специального назначения происходило в плановом порядке и завершилось в мае 1951 года. Зимой 1950/1951 гг. 2-м Главным управлением Генерального штаба для подготовки командиров подразделений специального назначения были организованы курсы.



Для проведения занятий были привлечены ведущие специалисты по тактико-специальной подготовке, минно-подрывному делу, радиосвязи, парашютно-десантной подготовке. В подготовке будущих спецназовцев участвовали представители 2-го Главного управления Генерального штаба полковник Патрахальцев Н. К. и полковник Троян В. А., которые в течение всей Великой Отечественной войны непосредственно участвовали в развертывании диверсионно-разведывательной работы в тылу противника.

[Директивой Военного Министра СССР Маршала Советского Союза А. М. Василевского от 24 октября 1950 года были созданы 46 отдельных рот специального назначения]

Изначально руководство подготовкой воинских частей специального назначения было возложено на органы военной разведки. Для этого в составе 2-го Главного управления Генерального штаба было создано подразделение по руководству ротами специального назначения, в которое в 1951 году в качестве «первопроходцев» пришли опытные специалисты — недавние участники Великой Отечественной войны: Степанов П. И., Банов И. Н., Голицын П. А., Демский И. Ф., Мыльников Г. С., Румянцев Е. И., Побажеев Ф. Ф., Строилов Г. А.

Непосредственно на местах руководство ротами специального назначения было возложено на органы разведки военных округов и общевойсковых (механизированных) армий. Для выполнения этой задачи в их составе были учреждены должности офицеров по специальной работе. На них были назначены военные разведчики с опытом боевой работы. К тому же практически все руководители органов разведки военных округов и армий имели богатый опыт подготовки РГ и РДГ в годы Великой Отечественной войны. Так, например, на Дальнем Востоке непосредственно участвовал в формировании, а в последующем до середины 1950-х годов и в организации боевой подготовки 92-й отдельной роты специального назначения начальник разведки 25-й общевойсковой армии полковник Кононенко А. К.

Особое внимание в процессе формирования было уделено подбору командного состава рот

специального назначения. Предпочтение уделялось офицерам с боевым опытом. Поэтому среди первых командиров рот специального назначения были участники Великой Отечественной войны. Так, первым командиром 69-й отдельной роты специального назначения 2-й танковой армии, входившей в состав Группы Советских оккупационных войск в Германии, был назначен капитан Гредасов Ф. И., а первым командиром 92-й отдельной роты специального назначения 25-й общевойсковой армии Приморского военного округа майор Дубовцев С. И.

Оперативность принятых мер и накопленный в годы Великой Отечественной войны опыт подготовки разведывательно-диверсионных формирований позволил органам военной разведки в течение нескольких лет выполнить задачу по созданию кадрового резерва.

В 1953 году началось создание воинских частей специального назначения в составе Военно-Морского Флота. Первоначально запланированное формирование на флотах 7-ми отдельных



морских разведывательных дивизионов завершилось включением в их состав морских разведывательных пунктов, в последующем получивших наименование «специального назначения». Наличие в составе флотов воинских частей специального назначения позволило качественно повысить уровень подготовки резерва на случай войны.

В 1950-е годы в процессе реформирования Вооруженных Сил менялась организационно-штатная структура формирований специального назначения. В 1957 году на базе некоторых рот специального назначения были созданы 5 батальонов специального назначения. Сформированные батальоны хорошо зарекомендовали себя в ходе проведения ряда войсковых учений.

В целях дальнейшего развития формирования специального назначения приказом Министра обороны СССР и директивой Генерального штаба было предписано в 1962–1963 гг. в приграничных военных округах создать бригады специального назначения, а во внутренних военных округах иметь роты специального назначения. В этом отношении следует отметить тот факт, что на принятие решения о создании бригад специального назначения в определенной степени повлияло обращение на имя Первого Секретаря ЦК КПСС Хрущева Н. С. группы ветеранов Великой Отечественной войны, участвовавших в развертывании партизанского движения на оккупированной территории, Ваупшасова С. А., Линькова Г. М., Старинова И. Г. и др.

В течение 1960-х годов был проведен ряд мероприятий по совершенствованию организационно-штатной структуры соединений и воинских частей специального назначения. В ходе этих мероприятий за счет численности батальонов и некоторых рот специального назначения в середине 1960-х годов был расширен штат бригад специального назначения для мирного времени. В этот период развитие спецназа происходило при непосредственном и активном участии Героя Советского Союза генерал-полковника Мамсурова Х. Д., генерал-майора Патрахальцева Н. К. и полковника Голицына П. А.

Со второй половины 1960-х годов в Вооруженных Силах имеются бригады специального назначения, входящие в состав военных округов, и разведывательные пункты специального назначения в составе Военно-Морского Флота. Непосредственное руководство ими с этого времени осуществляется штабами военных округов и флотов.

В 1968 году с вводом в действие новых уставных документов утвердилось положение о том, что воинские части специального назначения (бригады, пункты, батальоны, роты) представляют собой один из видов разведки. Это событие можно рассматривать как завершение процесса становления спецназа в качестве самостоятельной структуры.

Официально принятые взгляды на их комплектование и подготовку оставались практически неизменными до начала нынешнего тысячелетия. При этом в основу обоих направлений деятельности органов военной разведки был положен опыт формирования и обучения РГ и РДГ в годы Великой Отечественной войны.

Так, на начальном этапе Великой Отечественной войны органы военной разведки

комплектовали разведывательные и разведывательно-диверсионные формирования в основном за счет военнослужащих, проходивших службу в воздушно-десантных войсках или в пехотных подразделениях, но прошедших парашютно-десантную подготовку. На последующем и заключительном этапах войны на некоторых фронтах РГ и РДГ комплектовались за счет личного состава отдельных гвардейских батальонов минирования. С первых дней войны отбор военнослужащих преимущественно осуществлялся из числа лиц, проживавших в той местности, где предполагались действия разведывательно-диверсионных формирований. Предпочтение отдавалось тем, кто имел боевой опыт или успешно прошел общий курс военной подготовки.

Данный опыт стал основой для формирования требований к отбору военнослужащих для прохождения службы в воинских частях специального назначения. В 1950-е годы роты специального назначения комплектовались солдатами 2-го года службы. С созданием бригад специального назначения их комплектование осуществлялось в основном за счет призывного контингента своего военного округа. В воинские части специального назначения призывались лица, прошедшие начальную военную подготовку, в том числе и парашютно-десантную подготовку при ДОСААФ.

Несмотря на наличие отработанной еще в довоенный период системы подготовки диверсионно-партизанских кадров, с началом военных действий органам военной разведки пришлось многое создавать заново. В частности, это относится к развертыванию сети школ, курсов и учебных пунктов для обучения будущих разведчиков-диверсантов и партизан в Центре.

Так, уже в конце июня 1941 г. оперативной группой РУ ГШ в учебном центре в районе Медвежьих озер (Московская обл.) централизованно началось формирование диверсионно-партизанских групп и отрядов и их подготовка. Первоначально подготовка осуществлялась до двух недель. После ее завершения диверсионно-партизанские формирования направлялись в распоряжение разведывательных отделов фронтов. В ходе войны, была создана специальная школа РУ ГШ, в которой в течение нескольких месяцев обучались будущие разведчики-диверсанты: командиры, минеры-подорывники, радисты.

На местах обучение личного состава РГ и РДГ проводилась на курсах или в учебных пунктах при разведывательных отделах фронтов. Подготовка при разведывательных отделах фронтов проводилась в течение 8–10 дней по 80–100 часовой программе обучения.

Данная организация подготовки нашла свое отражение в структуре спецназа. Изначально были созданы учебные взводы в отдельных ротах специального назначения для обучения разведчиков на местах. С течением времени были развернуты учебные воинские части для централизованной подготовки командиров и специалистов (радистов, минеров, радиоразведчиков и др.).

При подготовке спецназовцев особое внимание уделялось проведению занятий по специальным дисциплинам, в частности минно-подорывному делу и радиоподготовке.



Обязательным предметом боевой подготовки рот специального назначения изначально стала парашютно-десантная подготовка.

Особое отношение к специальным дисциплинам в военное время сохранилось и в послевоенный период и со временем стало правилом для всего спецназа.

Одновременно формировались взгляды на применение спецназа в новых условиях. Этому в значительной степени способствовало активное внедрение в процесс боевой подготовки опыта действий разведывательных и диверсионно-разведывательных групп в годы войны.

В результате в основу первых руководящих документов по боевому применению спецназа был положен опыт применения и тактика действий диверсионно-разведывательных и партизанских формирований времен Великой Отечественной войны. Согласно их положениям отдельные роты специального назначения, сформированные в 1951 году, в мирное время были предназначены для подготовки разведчиков из числа военнослужащих срочной службы, которые после увольнения в запас включались в состав резерва военного времени.

Сформированные в 1957 году батальоны специального назначения были предназначены для разведки и уничтожения средств ядерного нападения, размещенных вблизи границ стран Организации Варшавского Договора. Поэтому они были включены в состав групп войск и военных округов первого стратегического эшелона. Разведывательные органы, выделяемые от отдельных батальонов специального назначения, получили наименование — разведывательные группы (отряды) специального назначения (далее — РГ СН, РО СН).

Выполнение боевых задач подразделениями специального назначения предполагалось осуществлять путем активных действий в тылу противника (засады, налеты, диверсии) с целью захвата пленных, документов, образцов вооружения и военной техники.

Большое значение имело внедрение боевого опыта в процесс обучения в военно-учебных заведениях. Большинство руководителей спецназа в той или иной степени занимались научно-педагогической деятельностью. Так, например, генерал-майор Патрахальцев Н. К. разработал

ряд учебных и учебно-методических пособий, а генерал-майор Банов И. Н., будучи начальником факультета военной академии, непосредственно готовил командные кадры для спецназа. Среди преподавателей военно-учебных заведений нельзя не упомянуть полковника Шebuнина А. Ф., автора учебника, по которому вплоть до конца 1990-х годов осуществлялось обучение командного состава спецназа. В течение многих десятилетий учебник был поистине «азбукой» для будущих командиров спецназа.

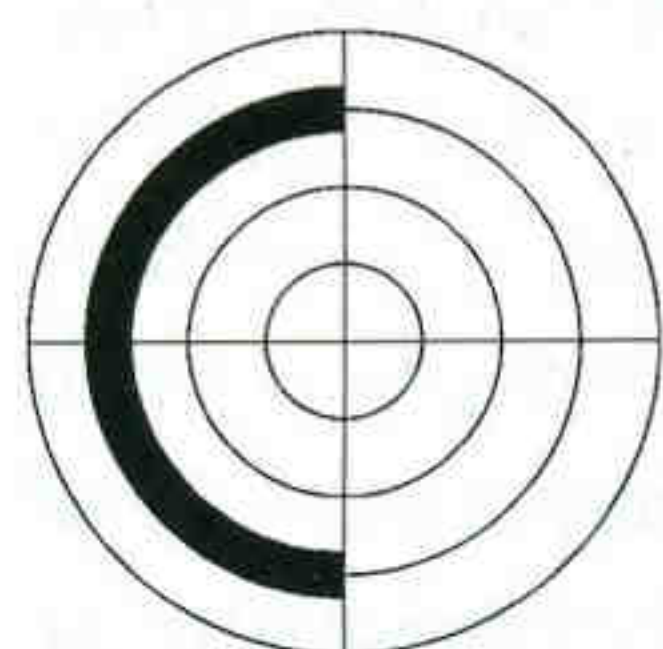
В начале 1960-х годов в Военной академии им. М. В. Фрунзе стало формироваться направление по подготовке офицеров для спецназа. Одновременно было начато проведение исследовательских работ, стали публиковаться научные статьи по боевому применению подразделений специального назначения, введен курс специальной подготовки. Новое направление было связано с восстановлением кафедры разведки, а также приходом на нее ряда руководителей военной разведки. Среди них был и Герой Советского Союза Гришин С. В., который как заместитель начальника кафедры курировал вопросы специальной подготовки.

Многие поколения спецназовцев воспитывались на боевых примерах разведчиков-диверсантов. Начиная с 1950-х годов, во всех воинских частях имелись стенды с описанием заслуг и фотографиями героев-разведчиков Великой Отечественной войны. На них можно было узнать о подвигах Дважды Героя Советского Союза Леонова В. Н., Героев Советского Союза Линькова Г. М., Банова И. Н., Федорова Н. П., Бринского А. П. и др. В 1971 году при активной поддержке ветеранов военной разведки в Москве в спецшколе № 15 (в настоящее время — ГОУ СШ № 1272) создан музей, в котором рассказывается о боевом пути легендарной «в/ч 9903» под командованием Спрогиса А. К. и подвигах разведчиков-диверсантов этой воинской части Космодемьянской З. А., Волошиной В. Д., Колесовой Е. Ф. и др. Способствовало воспитанию послевоенного поколения спецназовцев и распространение опыта Великой Отечественной войны путем издания мемуаров. Так, в 1950–1960-е годы были опубликованы воспоминания Банова И. Н., Бринского А. П., Вершигоры П. П., Старикова И. Г. и др.

Виктор БОЛТИКОВ, Роман ДУРКАЧ
Фото Виктора БОЛТИКОВА

ПРАВО БЫТЬ ПЕРВЫМИ

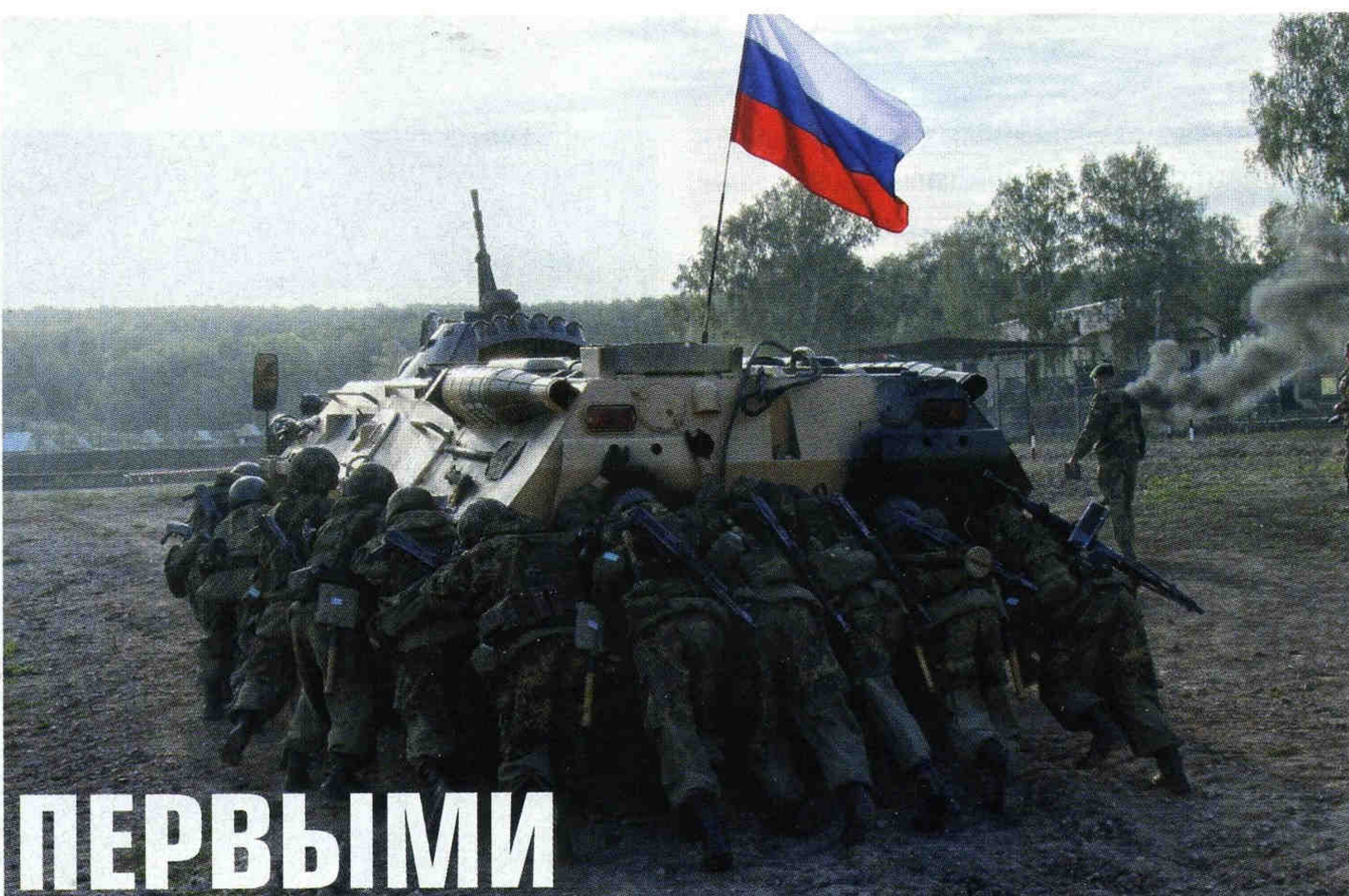
С 6 по 14 сентября в Уфе в рамках тактико-специального учения подразделений специального назначения и разведки прошли соревнования на первенство внутренних войск МВД России. В нем участвовали 32 взвода специального назначения и разведки внутренних войск, а также взвод 45-го отдельного разведывательного полка воздушно-десантных войск.



ОСТЯЗАНИЯ проходили на базе учебного центра Приволжского регионального командования внутренних войск МВД России, расположенного неподалеку от Уфы.

Программа соревнований предусматривала прохождение каждым участником в составе подразделения нескольких этапов — от сдачи различных нормативов до поиска и уничтожения базы «боевиков» в заданном квадрате. Сказать, какой из них самый сложный — невозможно. Все они одинаково важны при определении итоговых результатов. Во время предыдущих соревнований, проходивших в Смоленске и Новосибирске, многие этапы прошли обкатку и прочно вошли в перечень полноценных испытаний. У команд была возможность к ним заранее подготовиться. Но без новинок не обошлось.

В первую очередь это коснулось судейства. Офицерами разведуправления главного штаба

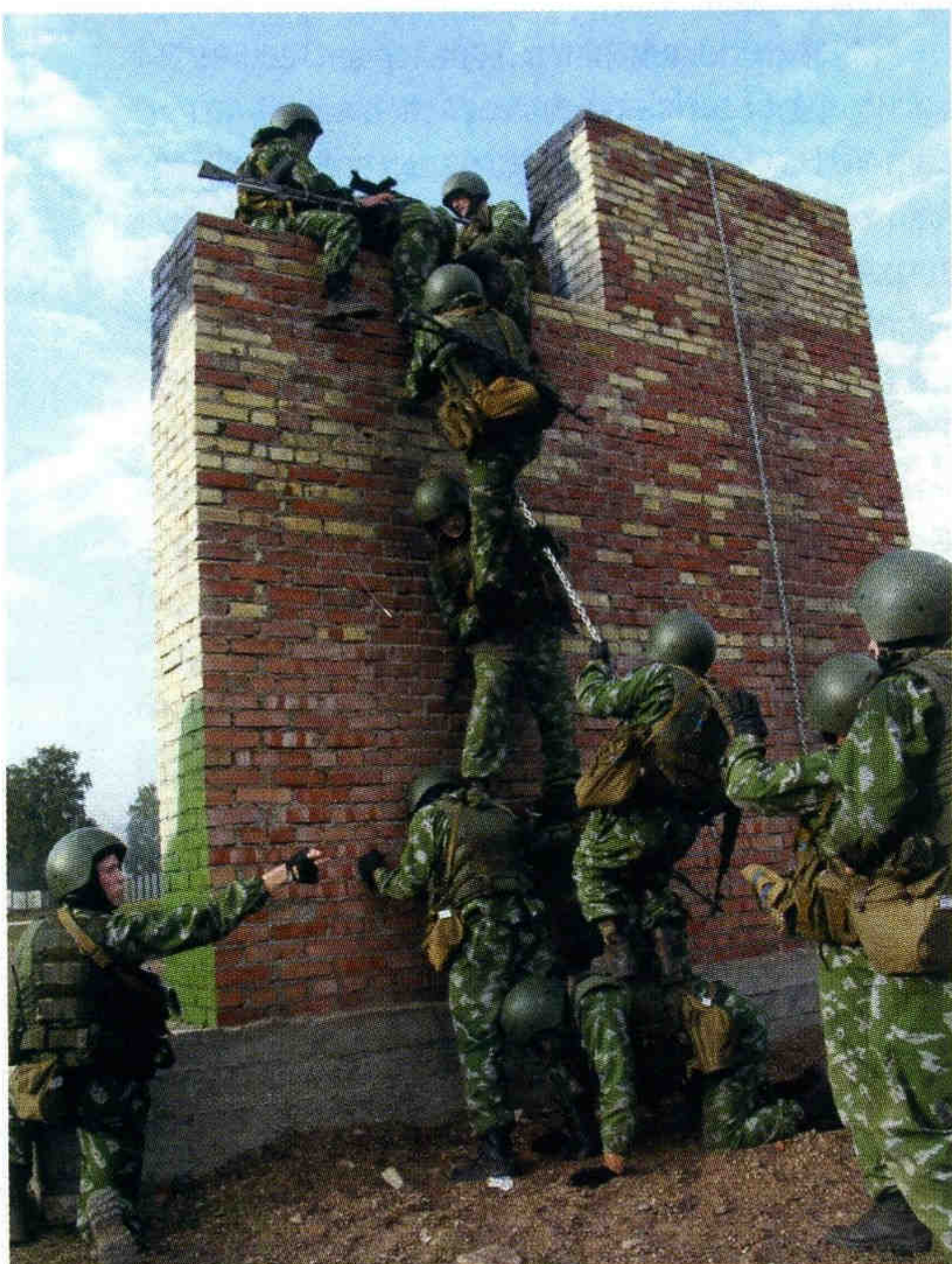


внутренних войск была разработана специальная программа, позволяющая автоматизировать процесс подсчета времени и штрафных баллов.

Также в ходе соревнований впервые были применены новые технические средства разведки: ряд радиопеленгаторных комплексов, основанных на цифровых технологиях, воздушная разведка с использованием беспилотных летательных аппаратов.

Между тем необходимо отметить по опыту предыдущих соревнований, что труднее всего приходилось на специальной штурмовой полосе, во время выполнения задач на территории, контролируемой незаконными вооруженными формированиями, а также в ходе поиска и уничтожения лагеря «боевиков», когда подразделение совершало многокилометровый марш по пересеченной местности.

Специальная штурмовая полоса, созданная в учебном центре, построена по стандартным



проектам. Несмотря на компактность полигона ее общая протяженность составляет более 1300 метров. Она включила в себя более 30 препятствий, причем большинство из них устроено таким образом, что преодолеть их в одиночку невозможно. Множество проволочных заграждений, подземный коллектор, шведская полка, разновысокий мост с высотой до 6 метров, «барсучья нора» (ряд связанных между собой автопокрышек). Все это необходимо пройти в боевом порядке с максимальной скоростью. Помимо скорости преодоления препятствий оценивались и тактические действия подразделения. Именно поэтому командам нужно было найти оптимальное сочетание скорости и правильности тактических действий.

После прохождения полосы команды направлялись в огненно-штурмовой комплекс. Здесь также не обошлось без новшеств. По условиям соревнований два штурмовых отделения

должны были действовать в здании при освобождении заложника, а вот для отделения обеспечения задача усложнилась. Теперь бойцы должны были вести огонь по целям в течение двух с половиной минут. Каждый стрелок должен был произвести спаренные выстрелы через восемь отверстий в специальном щите по восьми мишеням. Время выполнения упражнения 45 секунд. Также в этот раз при стрельбе в ночных условиях были сняты все ограничения на использование приборов ночного видения. В дальнейшем результаты учебных стрельб будут проанализированы и обобщены. Если результат окажется позитивным, тот этот опыт будет внедряться в войсках.

Вернули элемент вытаскивания заглохшего БТРа. За сколько времени можно протолкать БТР по дороге на расстояние 200 метров? Раньше думали, что это сделать невозможно. Лет шесть назад попробовали. Получилось. 22 человека



Столько же из другого подразделения. Все в снаряжении. После разминки соперники вступают в бой. Время поединка — минута.

Антитеррор. Этап, на котором спешка, — враг. Здесь нужна тонкая, продуманная, просто ювелирная работа. Не быстрая, а молниеносная. Для начала освобождение заложников в автобусе. Каждый командир сам выбирает тактику действий: как остановить автобус, как и по каким направлениям в него входить, где разместить прикрытие, снайпера, пулеметчика. Отсчет времени начинается с момента начала штурма и продолжается до момента, когда группа захвата встает в автобусном проходе.

Следующая задача — штурм здания. По фалам бойцы спускаются с третьего этажа, на втором производят выстрел из автомата, потом вниз. Быстро отцепить карабин и бегом к судейскому столику. Влетел в окно — незачет, несвоевременно выстрелил — аналогично. И еще множество факторов, которые влияют на оценку.

Последние два этапа связаны с выходом взвода на территорию, контролируруемую незаконными



по прямой «домчали» 14-тонную машину за три минуты. На соревнованиях в Новосибирске задачу усложнили. БТР толкали в горку, затрачивая в среднем 6–7 минут. В Уфе дорожка была ровная. Средний результат был около 2 минут.

Куда труднее сказать о среднем результате в подъеме группы по вертикальным перилам с использованием жумара. От взвода участвовала команда в составе 6 человек. Кому-то удалось выскочить наверх за три минуты, а некоторые и в семнадцать не уложились. Серьезно разнились результаты в выполнении в составе взвода норматива № 8 по физической подготовке — подъем переворотом. За десять минут нужно было сделать максимальное количество раз. Победителями здесь стали спецназовцы 26-го отряда специального назначения (г. Казань) с результатом 1036 раз.

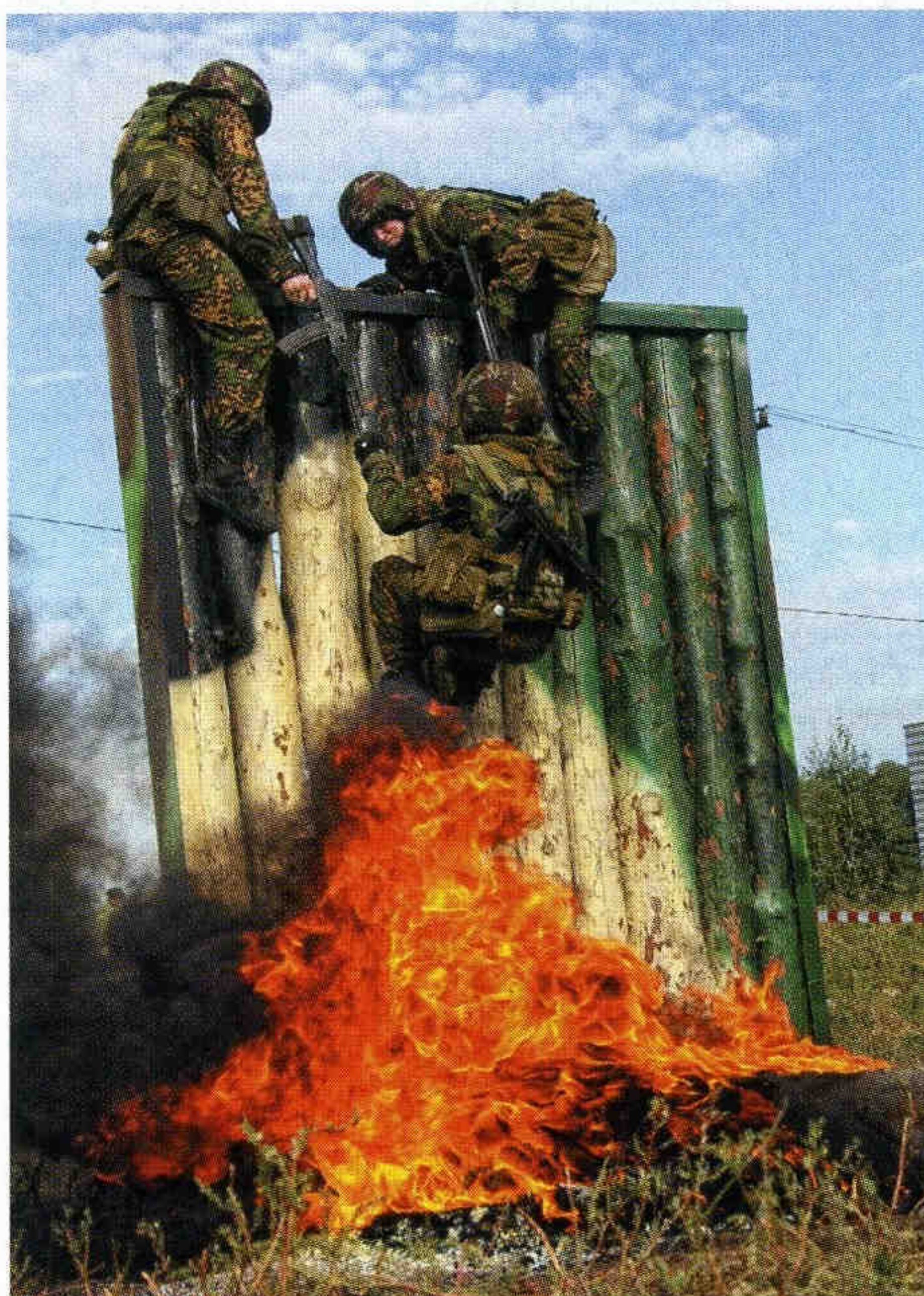
Впервые на соревнованиях опробовали новый этап — рукопашный бой. Не спортивный и не в том виде, как при сдаче на краповый берет. Из личного состава взвода судья по своему усмотрению выбирает четырех бойцов.





вооруженными формированиями, поиск базового лагеря условного противника, его захват и уничтожение, отход взвода. В ходе них спецназовцам и разведчикам необходимо было пройти около 30 километров при условии правильного ориентирования на местности по лесам и топям, форсировать водные препятствия, причем от скорости передвижения зависело, в какое время суток — светлое или темное — группа будет переправляться, выходить на связь, организовать отдых.

Как и прежде, высокий результат на этом этапе показал спецназ ВДВ. Если большинство команд закончили выполнение задач лишь ближе к утру, а то и к обеду следующего дня, то десантники вернулись в свое расположение уже к трем часам ночи. А лучший результат — 7 часов 48 минут показали военнослужащие отряда специального назначения «Урал» Уральского регионального командования внутренних войск.



По итогам соревнования победителем стал взвод специального назначения казанского отряда. Ему же достался и приз «За снайперскую стрельбу». Второе место заняли спецназовцы взвода «Рысь» Северского соединения Сибирского регионального командования внутренних войск. Третье место из подмосковной Кубинки заняли десантники 45-го полка ВДВ. Специальным призом «За волю к победе» были награждены разведчики отдельного специального моторизованного батальона «Север» (г. Грозный).

Специальный приз «За силу, ловкость и выносливость» достался спецназовцам 604-го центра специального назначения «Витязь».

14 сентября в заключение соревнования состоялось совместное тактико-специальное учение подразделений специального назначения, которым руководил главнокомандующий внутренними войсками МВД России генерал-полковник Николай Рогожкин.



экипировочный центр

СОЮЗСПЕЦОСНАЩЕНИЕ

не экономь на жизни!

- Разработка и производство одежды и снаряжения для спецподразделений силовых структур РФ
- Товары для охотников, рыболовов, туристов и любителей активного отдыха

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

Новый универсальный деформирующий камуфляж «SPECTRE», не дешифрующийся в ИК диапазоне

Разработан ООО «Союзспецоснащение»



«Ленинский проспект»

Первый вагон из центра, далее направо до ул. Вавилова. По ул. Вавилова около 350 метров



← область

ул. Вавилова

центр →



Наши **НОВЫЕ** координаты:

Телефон: 8 (495) 649-67-38

Адрес: 117312, Москва, ул. Вавилова, д. 13А

Сайт: www.sso-mil.ru

Часы работы: пн-пт: 10-20, суббота: 10-17, воскресенье выходной
Справочная информация: info@sso-mil.ru Прием заказов: order@sso-mil.ru

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА 2011

ПОДПИСКА

ТОЛЬКО ДО 31 ДЕКАБРЯ МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ НА 2011 ГОД
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ **900 РУБЛЕЙ**
ЗА ГОДОВОЙ КОМПЛЕКТ (С УЧЕТОМ ДОСТАВКИ ПО РОССИИ)



Подпишись в октябре на журнал «Братишка» и получи один из подарков: набор для еды Bundeswehr; грелка химическая США; армейские носки-трубы США; платок шейный «Арафатка» от сети магазинов «Force'Age Камуфляж и снаряжение».

www.kamo-uniforma.ru.

Количество подарков ограничено!

■ Заполните подписной купон

■ Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка»,
факс: (495) 963-31-01,
e-mail: mail@bratishka.ru

■ Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (495) 963-31-01
факс: (495) 963-31-65
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ «ПРЕССА РОССИИ»
подписной индекс 38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ российской прессы «ПОЧТА РОССИИ»
индекс 99075

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на 6 номеров и плачу 450 руб. 00 коп.

с № 1 по № 6, 2011 года

■ я подписываюсь на 12 номеров и плачу 900 руб. 00 коп.

с № 1 по № 12, 2011 года

Ф.И.О. _____

индекс _____

область _____

город _____

улица _____

дом _____

корпус _____

квартира _____

телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 75 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 декабря 2010 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____

Индекс _____

Адрес доставки _____

тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № _____

назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771901001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____

Индекс _____

Адрес доставки _____

тел. _____

Подписка на журнал «Братишка» с № _____

назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

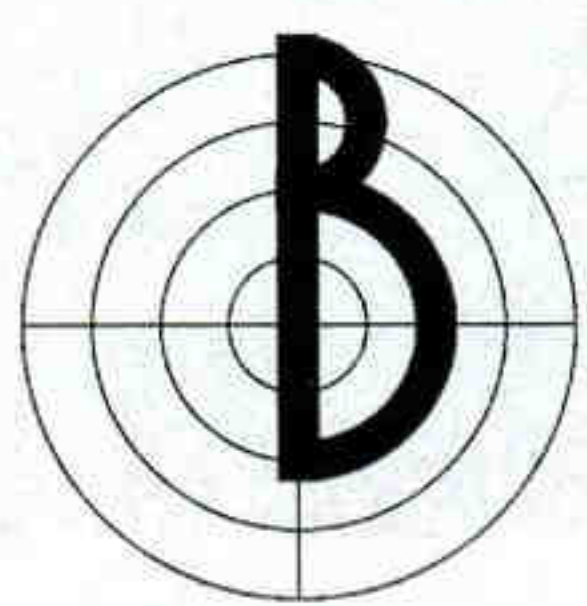
Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».

Игорь МОЛОДАН
Фото из архива редакции

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ



ДОРОГУ лучше отправляться на рассвете. Для кратковременного отдыха на маршруте, уточнения своего местонахождения и направления движения, в зависимости от нагрузки, каждые 1,5–2 часа назначаются 10-минутные привалы. Первый привал устраивается через 30 минут после начала движения, для подгонки снаряжения, одежды и обуви. При подъемах промежутки между привалами необходимо сокращать по мере увеличения крутизны подъема. Так, при крутизне подъема 15–25° привалы следует делать примерно через 50 мин., а при более крутых подъемах чаще. Если маршрут длится более 6 часов, в середине его необходимо устроить привал на 1–2 часа для отдыха и приема пищи.

При движении группой темп определяет старший группы, ориентируясь на самого неподготовленного. Желательно, чтобы самый слабый шел вторым, а замыкающим – один из физически выносливых людей. Его основная задача – следить, чтобы никто не потерялся, помогать отстающим, предупреждать об опасности сзади.

В густом лесу, через брод, на склонах с опасностью камнепада нужно двигаться цепочкой по одному. Дистанция между людьми на тропе обычно около 2 м. Каждому члену группы необходимо иметь свое постоянное место в строю.

При передвижении в лесу необходимо козырек головного убора натянуть на брови. Чтобы защититься от клещей, нужно надеть капюшон или бандану, которая будет свисать с головного убора до воротника, куртка заправляется в брюки и плотно подпоясывается, брюки заправляются в носки, на обувь можно надеть бахилы.

На привалах надо осматривать открытые участки тела.

Чтобы выйти из леса в том же направлении, что и при входе в него, необходимо запомнить, с какой стороны расположено Солнце. При задержке в лесу свыше часа необходимо помнить, что вследствие вращения Земли Солнце смещается вправо, поэтому надо делать поправку, уклоняясь влево на 15° в час.

При движении вдоль морского (океанского) побережья надо идти немного выше уреза воды, где плотный песок.

Средняя скорость движения по равнине с твердым грунтом: без груза – 4–5 км/ч, с грузом – 3–4 км/ч.

Старший группы при планировании маршрута движения должен учесть, что скорость передвижения уменьшается:

- в составе группы на 5–10%;
- в ливень и метель на 10–15%;
- при движении по песку, целине с густым покровом травы или кочковатому лугу на 20–25%;
- при движении по глинистому, солонцеватому грунту и в распутицу на 40–50%;
- при сильном встречном ветре на 45–50%.

При расчете скорости марша по пересеченной местности следует вводить поправки на подъемы и спуски и в зависимости от углов наклона принимать следующие скорости движения.

Определение крутизны склонов. Крутизну склона можно определить на глаз. При этом необходимо помнить, что снизу, от подошвы возвышенности, склон всегда кажется круче, чем в действительности. Более точные результаты получаются, если зайти сбоку склона

и сравнить его крутизну на глаз с помощью заранее вымеренных углов на ладони руки.

При крутизне не более 25° необходимо стать у основания склона, с помощью козырька или ладони руки, расположенной горизонтально на уровне глаз, надо мысленно продлить линию визирования и отметить точку на склоне, измерить расстояние до нее парами шагов и высчитать крутизну склона по формуле:

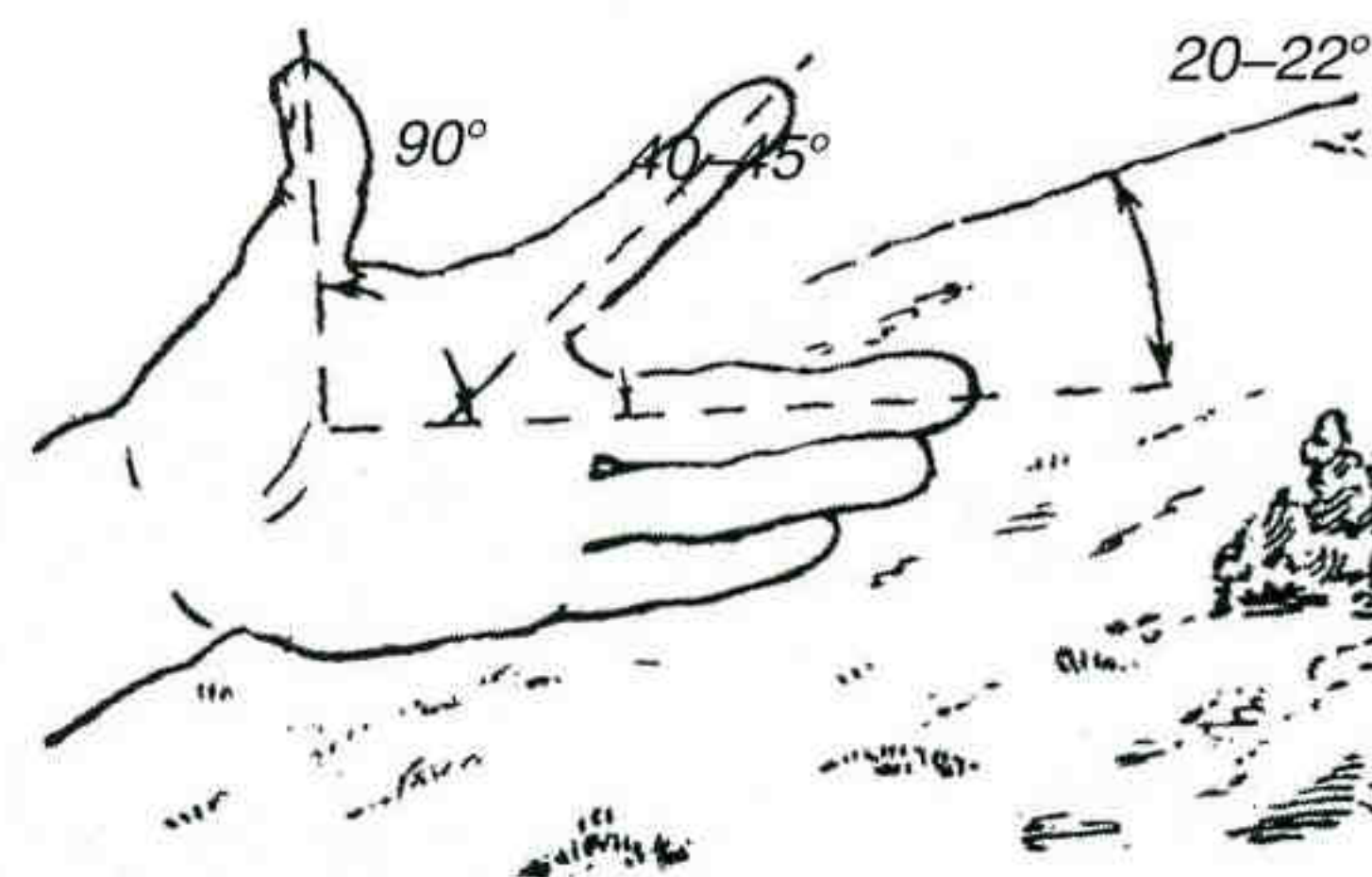
$$\alpha^\circ = 60/n;$$

где n – число пар шагов;

60 – постоянное число.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ активной деятельности человека в зимний период при нормальной обеспеченности продуктами питания составляет 10–12 часов в сутки, 10 часов затрачивается на сон и отдых, 2–4 часа на обустройство жилья и приготовления пищи.



Определение углов с помощью ладони руки.

Для передвижения зимой или в межсезонье выходить нужно рано утром, когда снег еще не начал подтаивать.

Для перехода по высокому снегу площадь подошвы можно увеличить за счет привязанных к обуви пучков лапника плоской формы или изготовить лыжи-снегоступы. Скорость передвижения зависит от погодных условий.

Лыжи-снегоступы. Делаются в виде рамы из одной толстой ветки, путем ее расщепления или двух гибких веток толщиной 2–2,5 см и длиной 140–150 см. Передний конец лыжи, распаривается и загибается кверху, а рама (ширина в центре между ветками не должна быть менее 30 см) закрепляется веревками. В передней части лыжи из четырех поперечных и двух

Скорость передвижения по пересеченной местности.

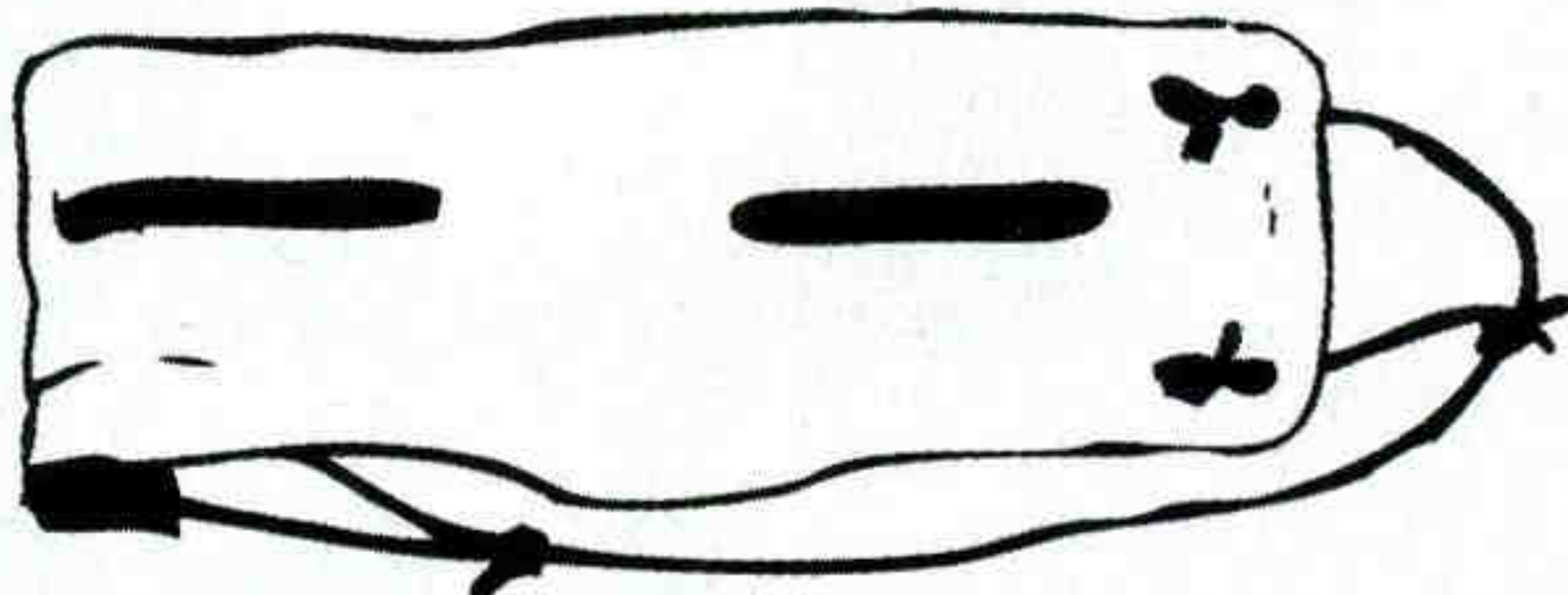
Угол наклона, градус	Скорость, км/час		Число шагов в минуту на подъеме
	на подъемах	на спусках	
5–10	3	4	100
11–15	2,5	3	60–80
16–20	2	2,5	
21–25	1,5	2	40–50
26–30	1	1,5	

продольных планок делается опора для ноги по размеру обуви. Поперечные перевязки и крепежные шнурки можно сделать из ремешков. Рабочая (скользящая) поверхность может покрываться куском шкуры, бересты. Средняя часть лыж-снегоступов усиливается и крепится к ноге с помощью шнура.

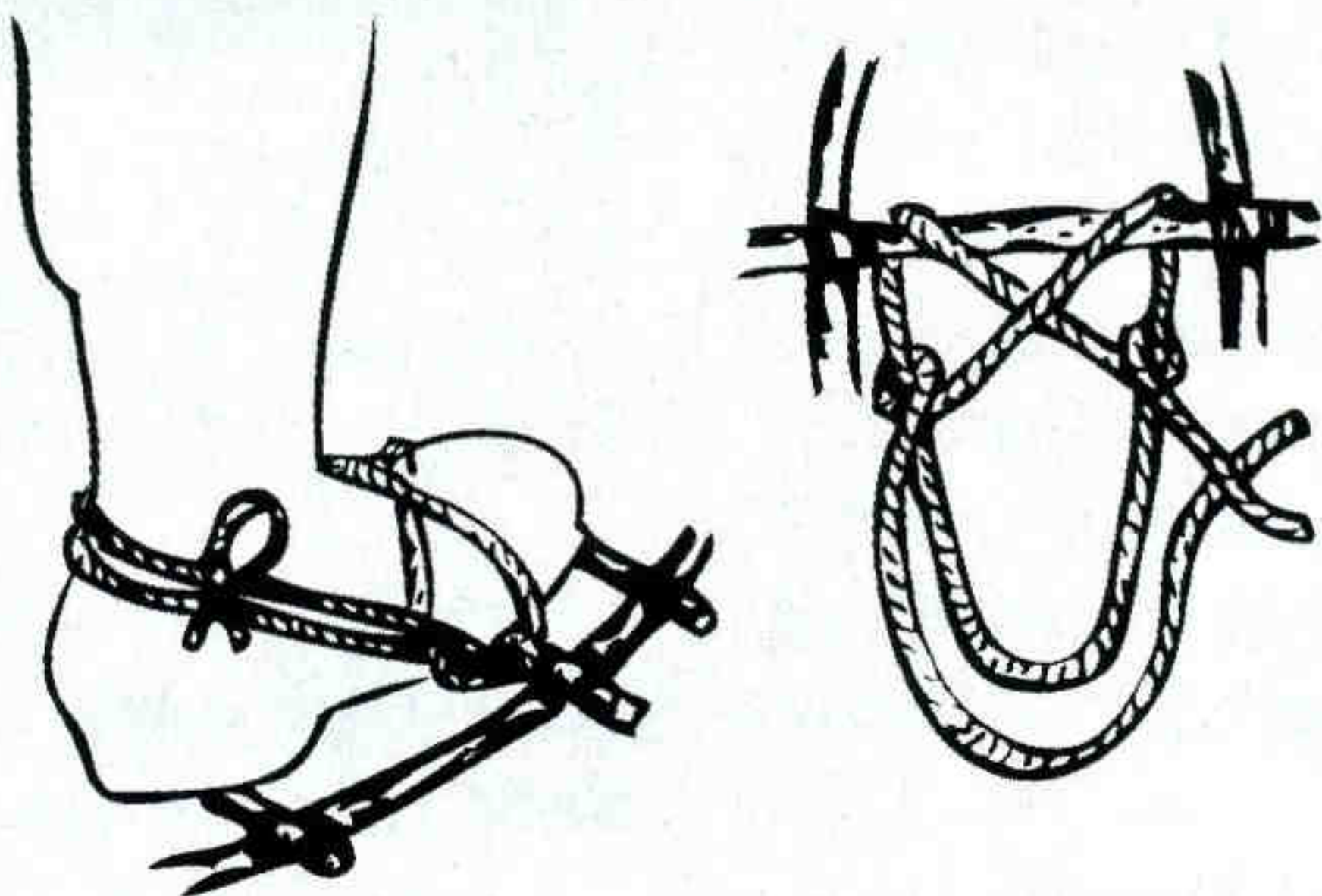
При выполнении тяжелой работы на морозе, надо снимать часть верхней одежды, расстегивать воротник и манжеты. После окончания работы одежда вновь надевается полностью и застегивается. Если температура ниже -30° , а при сильном ветре ниже -10° , требуется защита носа и ушей. Из ткани для этого для носа изготавливается специальный колпачок на шнурках, завязываемых на затылке, а уши защищаются с помощью головного убора. Для предупреждения обморожений конечностей необходимо регулярно просушивать обувь и одежду, закрывать лицо маской от ветра, периодически растирать лицо, нос и уши руками, двигать пальцами рук и ног. В холодную погоду рекомендуется дышать носом.

При передвижении в снежной пустыне необходимо использовать защитные очки или обматывать сажей из костра кожу вокруг глаз, чтобы уменьшить ослепительный блеск, отражающийся от белого снега. Если защитные очки прозрачные, затемнить их можно с помощью дыма костра. Если нет специальных защитных очков, их можно сделать из ткани, картона, резины, коры дерева. Для этого в заготовке для очков делаются прорезы в виде двух щелей. Импровизированные очки крепятся с помощью шнурка. Нельзя делать защитных приспособлений для глаз из металла.

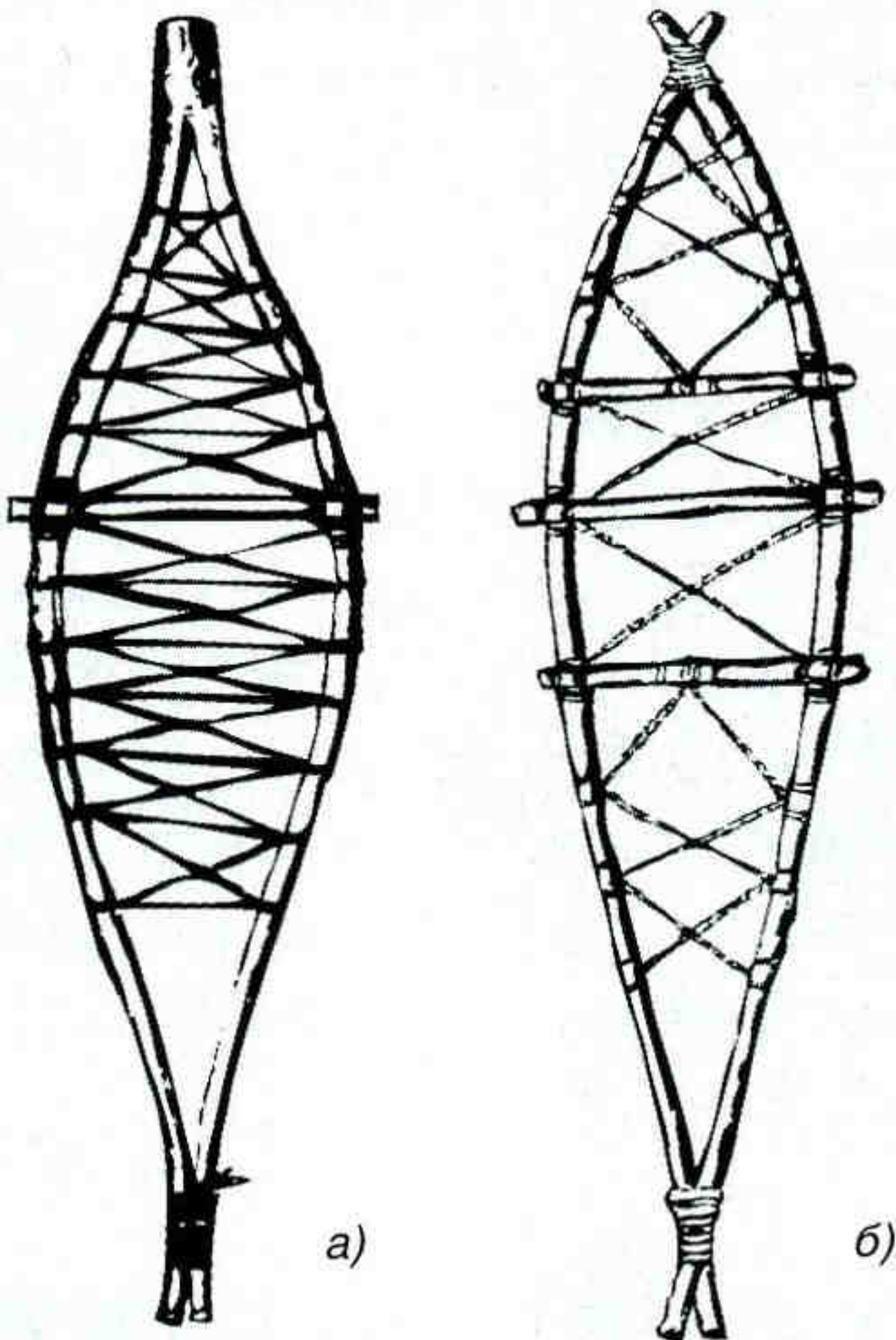
Передвижение по льду. Зимой удобнее передвигаться по руслу замерзших рек. Перед выходом группы на лед необходимо проверить



Самодельные очки.



Крепление к лыжам-снегоступам.



Лыжи-снегоступы.

оттенком. Во время дождей лед становится белым (матовым), а иногда желтоватым, такой лед не прочен.

Если приходится идти по неокрепшему или уже подтаявшему льду, то следует вооружиться палкой либо шестом. Когда лед начнет прогибаться или трещать под ногами, надо немедленно отойти назад. При планировании времени и даты форсирования реки по льду необходимо учитывать прирост льда за сутки.

При попадании под лед необходимо:

Избавиться от тяжелых, сковывающих движения вещей. Не терять времени на освобождение от одежды. Принять горизонтальное положение, перенести центр тяжести на шею или руки. Воткнуть в лед острые предметы, подтягиваясь к ним. Выбираться на лед в месте, где произошло падение. Выползая на лед, перекачиваясь со спины на живот. Удаляться от полыньи ползком, по собственным следам.

К потерпевшему необходимо подбираться ползком, продвигая перед собой шесты или расставляя широко руки и ноги. Приблизившись к пострадавшему, необходимо бросить ему веревку, подать палку, шест, ремень или верхнюю одежду за 3–5 метра от края полыньи. С их помощью он должен подтянуться к краю полыньи. Создав из шестов опору с двух сторон, начинать подъем пострадавшего из воды. Выходить из воды на лед, опираясь на шесты, с одновременным подтягиванием веревкой. Не следует сразу становиться на колени и вставать. Нужно немного отползти от края полыньи. Пострадавшему необходимо помочь быстро добраться до ближайшего берега. С выходом на берег нужно немедленно раздеть и растереть пострадавшего до покраснения кожи, надеть на него сухую одежду, по возможности

Необходимая толщина льда в зависимости от нагрузки

Вид нагрузки	Толщина льда, см	Примечание
Один человек	более 5	С грузом толщина льда не менее 7 см.
Группа людей	более 8	Расстояние между людьми 4–5 м.
Легкий автотранспорт	более 25	
Тяжелый автотранспорт	более 44	

Прирост льда за сутки, см

Начальная толщина льда, см	Температура, $^{\circ}\text{C}$							
	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
0	0,8	1,6	2,4	3,2	3,8	4,7	5,5	6,3
10	0,6	1,1	1,7	2,3	2,9	3,4	4,0	4,6
20	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	2,6	3,1	3,5

его состояние, затем предпринять все необходимые меры безопасности: ослабить лямки рюкзака (можно надеть их на одно плечо), установить дистанцию между членами группы 4–5 метров и выдерживать ее до выхода на противоположный берег. С выходом на лед каждому необходимо держать наготове веревку или шест. Идти надо след в след.

Течение обычно разрушает лед снизу, и он становится особенно тонким под снежными сугробами, у обрывистых берегов, зарослей тростника; в местах слияния русел водоемов, возле скал, вмороженных в лед коряг, поваленных деревьев, досок и другого мусора. При этом вода находит выход обычно вдоль берега, где течение быстрее, на участках, заросших осокой, и у затопленных кустов. Все препятствия на речном льду необходимо обходить, а в местах изгибов рек надо держаться подальше

от обрывистого берега, где течение быстрее и лед тоньше.

Одним из опознавательных признаков прочности льда является его цвет. Наиболее прочным бывает лед с синеватым или зеленоватым



напоить горячим чаем, обогреть его около разведенного костра или заставить активно двигаться до тех пор, пока он окончательно не согреется. Кроме того, необходимо помнить, что снег хорошо впитывает воду. Поэтому прежде чем сушить мокрую одежду, пострадавшему необходимо лечь на сухой снег и некоторое время покататься в нем, вытрусить промокший снег и покататься снова. Если нет другого выхода, сушить одежду можно на теле, не снимая ее, но предварительно выжав. При этом необходимо постоянно двигаться до полного высыхания одежды или более благоприятных условий для сушки.

Следует помнить, что в ледяной воде мышечные волокна могут перестать сокращаться уже через 4 минуты, через 7 минут может наступить потеря сознания, а через 15–20 минут – смерть.

Победил боевой опыт

В ГОРНОМ учебном центре внутренних войск «Хацавита» проходили состязания северокавказских команд спецназа и разведки.

Ровно 5 лет назад в окрестностях станицы Ахметовской Краснодарского края среди просторов кавказского предгорья был создан учебный центр для горной подготовки бойцов внутренних войск. Три зоны для тренировок: каменистые Белые скалы и покрытая скользкой травой крутая Лысая гора — это площадки для новичков, следующая учебная площадка — абсолютно отвесная Ахмет-скала, это километров 50 от исходной точки, высота здесь уже до 2 тысяч метров. И, наконец, туманная Хацавита — «гора блуждающих призраков» (в переводе с адыгейского). Здесь, на высоте три тысячи метров, бойцы обычно сдают выпускной экзамен.

Прежде горный центр «Хацавита» подчинялся армавирскому отряду спецназа, сейчас это отдельная воинская часть. Здесь всю идет строительство служебных помещений, устанавливаются новые тренажеры.

Служат в горном учебном центре опытные инструкторы-альпинисты в основном на должностях прапорщиков. Сегодня горной подготовке уделяется приоритетное внимание — впереди Сочинская олимпиада, а значит, предстоит большая работа.

Утром спецназовцев высадили на точку, где с помощью пеленга надо было определить место расположения базы условного противника. После этого — пятикилометровый марш-бросок в полном снаряжении.

Это лишь один из этапов соревнований спецназа. Бойцы уже совершили спуски на скорость с вертолета и толкали БТР, сдали нормативы по огневой и тактико-специальной подготовке, десантировались в горной местности, нашли и уничтожили условных боевиков. Последний этап — рукопашный бой.

Михаил ТАПИЛИН, начальник отдела по применению сил специального назначения Северо-Кавказского регионального командования ВВ, полковник:



«На соревнованиях мы определяем степень обученности команд и выявляем сильнейшее подразделение. Здесь военнослужащие обмениваются опытом. В этом году введены некоторые новшества. Например, в рамках огневой подготовки мы сосредоточили внимание на скоростной стрельбе. На практике она применяется в скоротечных боестолкновениях на малых дистанциях. Участники соревнований должны были поразить 8 мишеней (шариков) за 45 секунд из различных положений. Им приходилось перемещаться, менять позиции».

Впервые в соревнованиях участвовали разведчики специальной моторизованной воинской части из Сочи и взвода специального назначения из Волгодонска. Еще один дебют — отряд спецназа «Смерч» из Грозного. Ему нет еще и года, а боевой опыт солдаты и офицеры отряда получить уже успели.

Сергей КЛЕЙМЕНОВ, офицер отряда специального назначения «Смерч», подполковник: «Отряд был сформирован в связи со сложной обстановкой в Чеченской республике, а также прилегающих Ингушетии и Дагестане. Задача на задаче — мы почти каждый день в горах, в лесу. После возвращения с выхода — боевая подготовка. В соревнованиях у нас участвует лучший взвод спецназа».



Отряд «Смерч» полностью укомплектован военнослужащими по контракту. Рядовой Алексей Москвичев — зрелый воин. Он пришел в отряд из ... школы. Семь лет преподавал физкультуру и вел секцию каратэ.

Алексей МОСКВИЧЕВ, стрелок отряда специального назначения «Смерч», рядовой: «Я горжусь тем, что служу в спецназе. Здесь сплоченность, взаимовыручка, коллективизм. Офицеры поддерживают солдат, сами все умеют. Нравится дух соревновательности. Раньше с детьми на соревнования ездил, теперь сам принимаю в них участие. Да и работа у нас интересная. Боевая. С задачи приезжаем, полдня — отдых, потом снова готовимся, разбираем ситуации, которые были на выезде. Важно ведь учиться на своих ошибках».

Соревнования в горном центре «Хацавита» завершились победой зеленокумских разведчиков. Второй кубок у разведбата грозненской 46-й бригады. А на третьем месте — батальон «Север» из Чеченской республики.

Михаил АГЕЕВ, сержант зеленокумского отдельного разведбата: «Потом пришли к первому месту, занимались много, поэтому и выиграли. Мы сильные скрипачи. Наша сила в братстве. Плюс боевой опыт. Мы только что вышли из Ингушетии, была долгая командировка. Постоянно воюем, поэтому и побеждаем».

Юлия АФАНАСЬЕВА

Фото автора

БЕЛОРУССКОЕ
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

ВЫСОКОТОЧНАЯ
СТРЕЛКОВАЯ ОПТИКА

ПРИЦЕЛЫ И ПРИБОРЫ
НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ
И ЦЕПЕУКАЗАТЕЛИ

БИНОКЛИ

Полная гармония с оружием —
от БелОМО

Тел./факс: (+375 17) 263-85-56
E-mail: partners@belomo.by
www.belomo.by
представитель в РФ: ООО «ТоргСпецАльянс»

КОРПУС ВЫЖИВАНИЯ® SURVIVAL CORPS®

ВЫЖИВИ ИЛИ УМРИ

БИТВА СОЗДАЛА ЛУЧШИХ
ВОИНОВ И ЭКИПИРОВКА,
КОТОРУЮ ОНИ ИСПОЛЬЗУЮТ
В СРАЖЕНИИ - ЭТО SURPAT®

реклама

SURPAT®

РОССИЙСКИЙ КАМУФЛЯЖ ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ

WWW.SURVIVALCORPS.RU
Тел: (495) 798-0109; 225-7985

© «Корпус выживания». Все права защищены.



Между молотом и наковальней

Сегодня в гостях у читателей журнала генерал-майор Евгений Викторович Тишин. С ним беседует постоянный автор журнала Сергей Козлов.

Евгений Викторович, расскажите о своей деятельности, направленной на развитие и усиление частей и соединений СпН в период, предшествующий началу боевых действий в Дагестане и в ЧР в 1999 г.

Уверен, что мое руководство спецназом на протяжении шести лет выпало на один из самых насыщенных и интересных периодов. Успешное решение задач можно объяснить наличием двуединого фактора.

Первый. Роль начальника Генерального штаба ВС РФ генерала армии А. В. Квашнина в развитии специальной разведки. С приходом его на должность НГШ внимание к бригадам СпН стало постоянным уже не только со стороны тех, кому положено в военных округах и в направлении СпР ГРУ, но и со стороны руководства ГРУ.

Силы и средства специальной разведки были увеличены почти в два с половиной раза. При этом сформировано два соединения

принципиально новой штатной структуры; для обучения и совершенствования тактики действий и ведения огневого боя в горах создан учебный отряд. Все отдельные отряды, как основная воюющая структура, развернуты до штатов военного времени.

Квашнин не только поддержал необходимость Боевого устава, но и обязал разработать его проект. С уверенностью могу констатировать, что была создана неплохая основа для дальнейшего развития законодательной базы подготовки и боевого применения сил и средств специальной разведки в тех видах «вооруженного противостояния», в которых на протяжении более четверти века спецназ принимает участие. Не то преступление, что применяют не по назначению, а то, что применение не узаконено. Это моя личная позиция.

Было утверждено предложение об учреждении Дня спецназа и его торжественном проведении, несмотря на то, что шла война.

Меня неоднократно вызывали на ковер к начальнику ГШ. Но каждый раз я выходил из его кабинета с текстуальными и графическими набросками, которые из-под его толстого красно-синего карандаша ложились в основу многих документов, в том числе в основу проекта Боевого устава. Да, это была «командирская подготовка»! Даже был такой случай. После ЧП в 700 ооспН, когда сгорело 17 палаток со всем хранимым там скарбом — слава богу, обошлось без жертв, — я в сопровождении одного из заместителей НГРУ прибыл к начальнику Генерального штаба. В. М. заставил меня перекреститься перед дверью НГШ, а вышел я из кабинета командующим ССО! Жаль, что эти указания были встречены в штыки.

Когда военачальник такого уровня видит необходимость развития, знает тонкости применения и всестороннего обеспечения спецназа, то и непосредственным исполнителям работаете легко и интересно.



Из нашего досье

Тишин Евгений Викторович

Родился 7 июля 1955 года. В Вооруженных силах с 1972 года. Военную службу начал курсантом Киевского ВОКУ. После окончания училища проходил службу в 12 обрСпН Закавказского военного округа на должности командира группы. В 1980 году командирован в ТуркВО для формирования 459 орСпН, назначен на должность командира группы специального назначения. Принимал участие в боевых действиях на территории ДРА в должности командира группы 459 орСпН. Далее проходил службу в частях специального назначения на должностях командира роты и начальника штаба отряда. После окончания в 1987 году Военной академии им. М. В. Фрунзе проходил службу на должностях командира отряда и заместителя командира обрСпН.

С 1990 по 1992 г. командир 467-го отдельного учебного полка СпН

С 1992 по 1993 г. командир 16 обрСпН. С 1993 по 1996 г. походил службу в центральном аппарате военной разведки.

После окончания Академии Генерального штаба в 1998 году начальник направления специальной разведки, заместитель начальника управления. Генерал-майор. В запасе с 2004 года.

Второй фактор. Прямые и непосредственные подчиненные.

На любом уровне становление офицера, его рост и качество решения служебных задач зависят в немалой мере от подчиненного коллектива.

Как можно справиться с таким объемом текущих и планируемых задач, подготовкой массы справок и докладных, не имея таких заместителей, как полковники Н. И. Невмержицкий и И. Б. Мурсков, начальников групп, как полковники В. В. Еремеев, Е. Е. Муковоз, В. А. Мертвищев? Может быть, кто-то и знает, а я не представляю. Мне повезло, что направление было укомплектовано офицерами, которые по уровню своего профессионализма, исполнительской дисциплины, боевого опыта и опыта работы в войсках и центральном аппарате военной разведки полностью соответствовали требованиям данного периода в истории спецназа.

Для общего представления хочу назвать блоки задач, которые пришлось нам решать в тот период.

Было спланировано и проведено два сбора руководящего состава. Наиболее активно и плодотворно прошел сбор руководящего состава на базе одной из бригад СкВО в 2003 году. Все участники — командиры бригад (РП), заместители командиров бригад, начальники отделов военных округов (флотов), офицеры учебных заведений, офицеры управления вооружения, представители НИИ и заводов, центральных управлений МО, смогли услышать друг друга, обменяться мнениями по наиболее важным вопросам. Подготовка сбора руководящего состава — это очень трудоемкий и ответственный процесс. Без четкого плана и жесткого контроля его исполнения данное мероприятие может превратиться в простую дружескую встречу умудренных опытом спецназовцев.

Еще одной формой проверки уровня полевой выучки групп СпН в это время стали соревнования групп по тактико-специальной подготовке. Они проводились в 2001 и 2003 гг. на базе 3 гв. обрСпН и 2 обрСпН соответственно.

Необходимо отметить, что кроме ЧР в этот период было достаточно беспокойных точек за пределами Российской Федерации, где пришлось спецназу быть «щитом мира и спокойствия». Впервые была спланирована и практически осуществлена переброска комбинированным способом (железнодорожным — морским — автомобильным транспортом) отряда одной из бригад СпН на Балканы. С новыми миротворческими задачами спецназовцы справились блестяще. Неоднократно были отмечены командующим как лучшая часть группировки. В последующем отряды этой бригады участвовали одновременно в КТО на территории ЧР и в миротворческой операции на Балканах.

Отдельным блоком можно выделить участие офицеров-спецназовцев в развитии отношений с армиями иностранных государств по планам ГУМВС.

Что вы думаете по поводу создания командования специальных операций в структуре ВС РФ?

Создание командования ССО крайне актуально и необходимо. Данная тема обсуждалась давно. Если бы решение было принято своевременно, то уже сегодня ССО выполняли бы реальные

задачи. Однако руководство ГРУ не до конца осознало необходимость и целесообразность такого решения. Надеюсь, что у тех, кто сегодня решает задачи по формированию командования ССО, хватит сил и поддержки со стороны руководства, чтобы довести этот процесс до полного завершения.

Насколько оправданна передача бригад специального назначения в состав Сухопутных войск РФ?

Передача бригад в состав Сухопутных войск, на мой взгляд, ошибочный путь решения задачи по созданию нового облика ГРУ. Убежден, что рано или поздно все вернется на круги своя. А тот вред, который нанесло данное решение, пусть останется на совести его разработчиков.

Зная главнокомандующего Сухопутными войсками генерал-полковника А. Постникова, я убежден, что он не только сохранит, но и придаст новое дыхание спецназу.

Вопрос только лишь в том, чтобы у непосредственных исполнителей хватило понимания той степени ответственности за судьбу специальной разведки, которую они на себя берут. Чтобы они понимали грань между фантастикой и суровой реальностью. Мало написать сверхумную программу боевой подготовки. Нужно еще и подготовить не менее умное программное обеспечение. И, главное, специалистов, которые смогут готовить спецназовца в период одиночной подготовки и на этапах боевого слаживания. И на все про все отводится максимум 0,5 года!

Была ли, на ваш взгляд, необходимость сокращения двух боеготовых соединений специального назначения, я имею в виду 12 и 67-ю бригады?

Наша беда заключается еще и в том, что после окончания очередного конфликта в ВС начинается очередная «самая правильная реформа», которая, к сожалению, основывается не на горьких уроках, а на финансовых расчетах по содержанию войск, в том числе и соединений спецназа, на зимних квартирах. Но, как известно, скупой платит дважды. И, к сожалению, ценой солдатской жизни в новых горячих точках.

Казалось бы, что проще. Войска вернулись в ППД, пункты управления перешли на режим повседневной деятельности. Остановись, проанализируй детально все положительные и отрицательные моменты только что локализованного вооруженного конфликта и прими обоснованное решение то ли по сокращению, то ли по наращиванию, то ли по изменению существующей структуры войск. Только так можно понять планируемые и происходящие изменения, а не простое расформирование 12 и 67-й бригад. Ведь уже даже непонятно, что дело не в том, что в ПурВО и СибВО было развернуто по две бригады, а в том, что это простое выполнение ведомственного плана по реформированию Вооруженных сил. И никому невдомек, что уничтожается уникальная учебная база данных регионов страны, которая могла быть использована для обучения подразделений СпН на Урале и в Сибири. Если не нужны бригады, то учебные поля и учебно-материальная база обязаны быть востребованы всегда. И те органы,

которые их должны содержать и обучать прибывающие подразделения особенностям боевого применения в данных условиях, безусловно должны быть укомплектованы высочайшими профессионалами. А их взяли и просто пустили под нож.

Евгений Викторович, вы прошли все командирские должности от командира группы спецназа до командира соединения, скажите, возможно ли подготовить солдата спецназа к выполнению боевых задач всего за шесть месяцев?

Решение вопроса комплектования бригад СпН личным составом — острая проблема сегодняшнего дня. Переход на одногодичный срок службы по призыву предъявляет еще более жесткие требования к качеству отбора призывников и к их допризывной подготовке. Если сегодня не узаконить эти требования, не поставить их во главу угла, то ни о какой готовности к боевому применению подразделений спецназа говорить нельзя. Нельзя требовать от людей профессионализма только потому, что они служат в спецназе. Нельзя готовить спецназовца на табуретке родной казармы. Нельзя подготовить спецназовца из новобранца, которого просто прислали со сборного пункта военкомата без предварительного изучения и отбора представителями частей и соединений СпН, без учета особенностей подготовки спецподразделений, морально-психологической и физической готовности молодого человека к выполнению боевых задач в любое время и в любых условиях местности.

Одним из основных направлений совершенствования специальной разведки является обеспечение соединений спецназа современной техникой и вооружением. Насколько этот вопрос решен в современном спецназе?

Вопросы технической оснащенности также остаются проблемными. Мы постоянно опаздываем из-за недостаточного финансирования, бюрократической проволочки, необходимости обращаться в свою веру вышестоящее руководство по многоступенчатой должностной лестнице и т. д. До тех пор, пока специальная разведка не будет иметь своего бюджета, не обретет известную самостоятельность и конкретную ветвь подчиненности, говорить о реформировании спецназа просто неприлично.

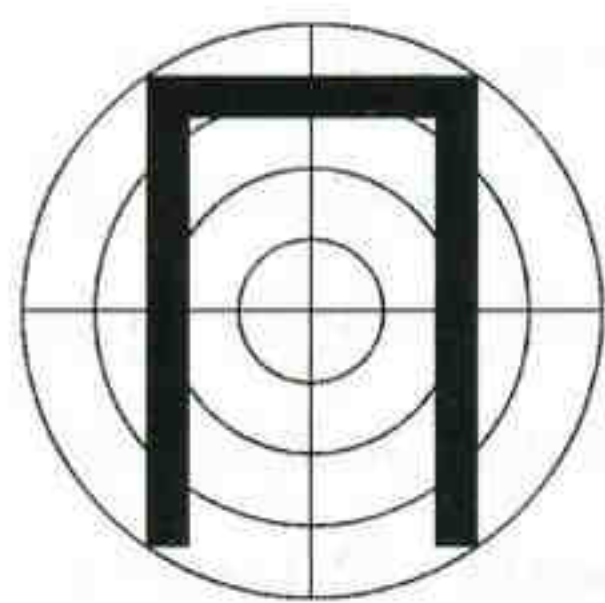
Евгений Викторович, что бы вы хотели пожелать спецназовцам в связи с шестидесятым днем рождения спецназа?

В канун 60-й годовщины спецназа Вооруженных сил Российской Федерации я поздравляю всех, кто служил и служит в соединениях и частях специального назначения, органах управления специальной разведки, с нашим профессиональным праздником и желаю всем десантного здоровья на долгие годы, удачи во всех делах и начинаниях, мира и благополучия в семьях и веры в будущее спецназа ВС РФ!

**Беседовал Сергей КОЗЛОВ
Фото Юрия ТУТОВА**

ДВЕ ЗАСАДЫ

Вячеслав ДМИТРИЕВ
Фото из архива автора



ПОСЛЕ тяжелейшего штурма Грозного нам удалось отдохнуть около месяца, и моя группа опять была отправлена в Чечню. Это было в конце февраля. Мы уже получили первый опыт войны и знали, что может нас ждать. От этого было еще страшнее. Бойцов, видевших ужасы декабря 95-го и участвовавших в ночных боях, не надо было агитировать за усиленную подготовку и подгонять за неусердие в учебе. Они же своими рассказами и рвением заражали солдат, еще не участвовавших в боях.

Тренировки шли днем и ночью. Бойцы учились перемещаться на местности в составе троек и точно выходить в нужную точку. Безошибочно определять свой- чужой в условиях ограниченной видимости. Держать УКВ связь и подавать сигналы знаками, огнями и звуками. Также отработывалась тактика и огневая подготовка применительно к городским условиям. В целом это были хорошо обученные бойцы спецназа, и по условиям мирной жизни с ними можно было самую строгую проверку сдать на «отлично». Но меня это не устраивало, и я снова и снова тренировал их, доводя все действия до автоматизма и естественной простоты.

К выезду готовились две группы — моя и старшего лейтенанта Галинова. Командование бригады тоже учитывало опыт работы групп спецназа в городе, когда командиры общевойсковых подразделений использовали их не по специфике боевого применения, а просто посылали в качестве хорошо обученного пушечного мяса на самые опасные участки, куда

своих послать жалко. В итоге спецназ нес неоправданные потери, а эффективность его действий была слабая. Чтобы не допустить подобного, старшим сводного отряда выехал подполковник Юрий Александрович Мокров. Он недавно окончил академию и прибыл в бригаду на должность «свободного комбата» (это когда должность есть, а людей в подчинении нет). Его афганский опыт и академические знания должны были способствовать правильному применению наших групп. Он должен был взаимодействовать с руководством группировки и непосредственно командовать нами. Когда поступила команда на выезд, группы, получив в свое распоряжение по грузопассажирскому «Уралу», загрузили снаряжение, и уже знакомой дорогой отправилась в г. Грозный.

Это уже был не тот город, что встретил нас во время штурма. Было буднично, серо и тихо. Группировка, в которой мы должны были работать, располагалась в аэропорту «Грозный-Северный». Здесь были части различных военных округов, волею военной судьбы собранные под одним временным командованием. Были части, потрепанные боями в Грозном, а были прибывшие недавно. Различались они уровнем дисциплины и профессиональной подготовки. Мы разместились на 3-м этаже многоэтажного здания. Доставшаяся нам комната не имела дверей и окон. Разведчики уже научились устраивать быт, и за какие-то полдня появились нары, оконный проем аккуратно заделали целлофаном, а для светомаскировки еще и одеялом. Для командиров соорудили стол из ящиков от боеприпасов. Электричеством запитались от общего

дизеля, обеспечивавшего всех находящихся в здании военнослужащих.

Мокров каждый вечер ходил на совещание в штаб группировки, но для нас задач не было. Чтобы личный состав не расслаблялся, мы продолжали тренировки, параллельно изучая местность и части, на ней стоящие. Днем группировка занималась повседневной деятельностью, а ночью начинались чудеса. Не было ни одной ночи без ЧП: то кто-то напьется, то застрелится, то что-то сгорит. К тому же город не был мирным. Каждую ночь группировка подвергалась обстрелу из минометов и автоматического оружия. Из-за этого, не участвуя в боях, наши войска несли потери. Армия не могла обнаружить и уничтожить врага, когда он скрывался под видом мирных жителей. Действия боевиков еще только начинали приобретать характер партизанского движения и вооруженного бандподполья. Подразделений, которые бы умели бороться с бандитским подпольем, армия не имела. Вот-тут то и пригодился афганский опыт Мокрова. Они в Афгане успешно делали засады на моджахедов, обстреливавших наши части. Этим опытом он решил воспользоваться здесь.

ПОДГОТОВКА ОПЕРАЦИИ

ДЛЯ ТОГО, чтобы мы были в курсе оперативной обстановки и понимали происходящее в группировке, Мокров взял меня и Галинова на одно из совещаний. В комнате для совещаний, которой служила бывшая диспетчерская аэропорта, командиры по очереди докладывали обстановку и получали задачи по предстоящим действиям и распоряжения о выделении людей на охрану объектов. Послушав доклады, я серьезно расстроился. Враги были повсюду, каждую ночь обстреливали группировку, нанося урон в живой силе, технике и материальных средствах. Можно было подумать, что группировка находится на осадном положении, окруженная врагами. Мокров слушал все молча, выступал кратко. А после общего совещания собрал нас в пункте нашего расположения и спросил, что мы об этом думаем. Честно говоря, мы и не знали, что думать, и не представляли, что делать. Тогда Мокров начал объяснять.

— Товарищи офицеры, запомните простую истину: прошедшее совещание является наглядным примером лжи, ошибок и неправильного представления о происходящем. Часть командиров на боевиков списывает самострелы и неосторожное обращение с оружием, другие ищут способ списания утраченного имущества, третьи



таким образом скрывают неуставные взаимоотношения в подразделениях. Наконец, некоторым часовым по ночам грезится нечто, и они палят в белый свет (а точнее, в темную ночь) как в копеечку, а утром бодро докладывают о том, что был страшный бой. Оставшийся небольшой процент является истинными докладами. Наша задача за ближайшие дни установить истину и определить вероятные места нападения боевиков, после чего поставить на них засаду.

Первые дни решено было выставить наблюдательные посты. Поделив группы на двойки, мы распределили их по постам охранения, чтобы лично наблюдать за происходящим. В режиме, когда мы днем отдыхали, а ночью наблюдали, прошло трое суток. Командиров подразделений, на посты охранения которых попадали наши разведчики, это радовало. Они говорили, что теперь будут спать спокойно. И действительно, на постах, где находились разведчики, враг активности не проявлял. Зато расспросы местных бойцов, проведенные разведчиками, подтверждали правоту Мокрова. Часто они палили от скуки или страха, просто в никуда или по ближайшим кустам, так, на всякий случай. Подтвердилось и списывание несчастных случаев на боевые потери. Все же два направления реальных обстрелов выделить удалось.

Одно было со стороны кладбища. Поздно вечером, среди ночи или под утро оттуда раздавалась глухая канонада. Два-три выстрела из миномета в течение трех-пяти минут по территории группировки. Поскольку все были предупреждены о минометных обстрелах и всех ночных пострадавших старались списать именно на них, то выяснить реальный вред от обстрелов не представлялось возможным. Все же осколочные ранения у бойцов встречались часто, значит, вред от обстрелов был.

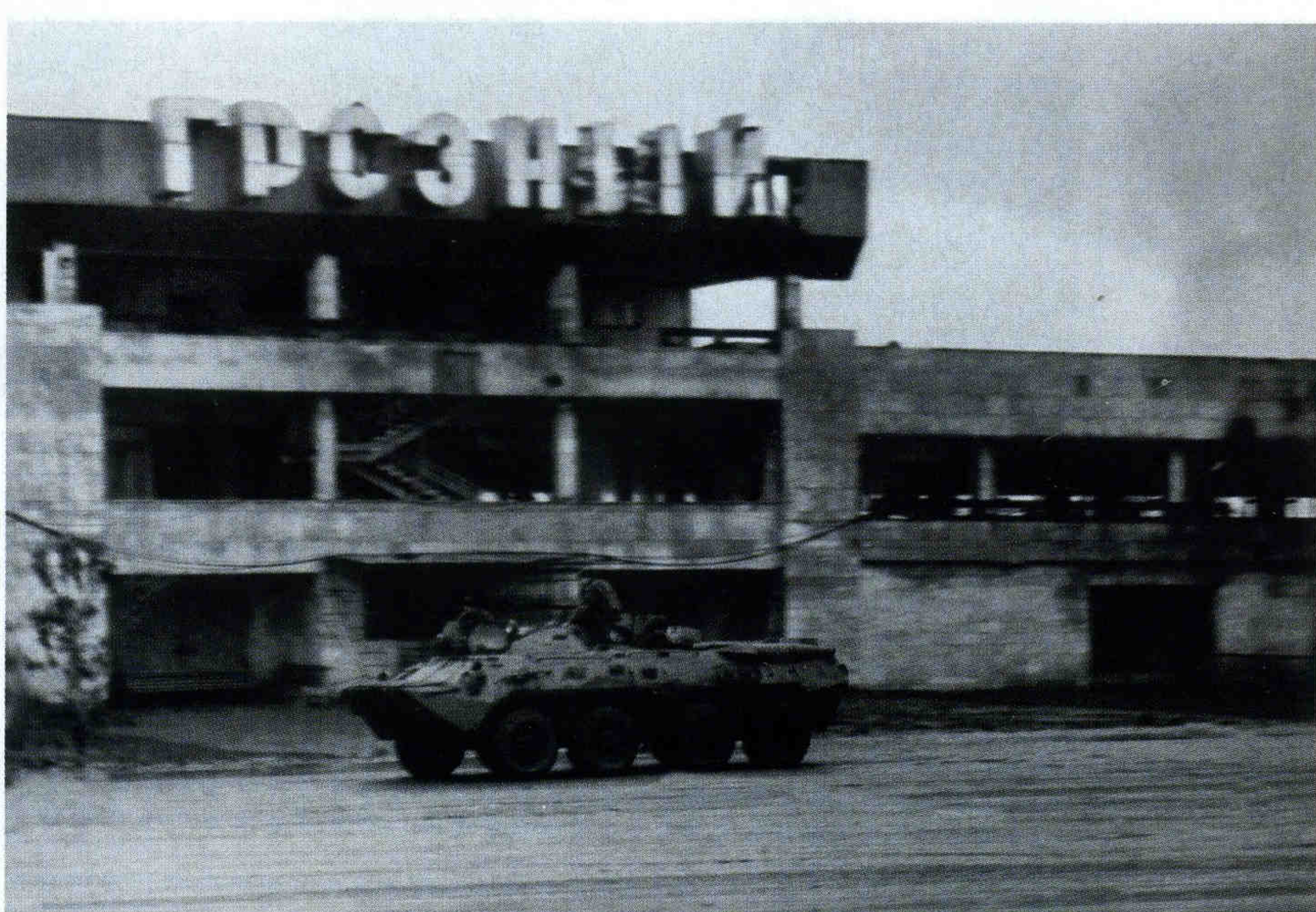
Второе место было со стороны артиллерийского дивизиона. Неделию назад на крайнем посту охранения автоматной очередью был убит боец, имевший неосторожность покинуть по нужде окоп. Также подтверждали наличие обстрела следы от пуль на бруствере и МТЛБ, стоявшем в окопе. Ночные бдения наших бойцов тоже дали результат, они ясно видели вспышки выстрелов и определили направления, с которых велся огонь.

Сначала мы решили проверить кладбище и попытаться обезвредить миномет, а боевиками, обстреливающими артдивизион, заняться позже.

СПАСИТЕЛЬНЫЙ КРЕСТ

ВНИМАТЕЛЬНО изучив карту, мы определили вероятные маршруты боевиков на кладбище, но они были заминированы. Поэтому никто не предпринимал попыток их осмотра, а боевики, зная проходы, могли безнаказанно вести обстрел наших позиций. Ничего не оставалось кроме как обследовать его и провести хотя бы частичное разминирование. Нам были приданы бойцы из роты минирования с миноискателями, щупами и прочим оборудованием.

Наутро следующего дня мы выдвинулись к кладбищу. День был ясный и безветренный, что способствовало выполнению задачи. Разделив



кладбище на сектора, мы облачились в бронежилеты и каски, после чего медленно приступили к осмотру. Шли на безопасном удалении друг от друга, стараясь ступать след в след. Вскоре стало понятно, что мин нажимного действия здесь нет. Зато растяжки зловеще поблескивали в самых неожиданных местах. Сохранилась видеозапись этой операции, потому что Мокров взял с собой видеокамеру.

Это было старое христианское кладбище. Хотя я бы назвал его скорее советским кладбищем. Большинство надгробий было с советской символикой, и захоронения были сделаны во времена Советского Союза, но иногда встречались и православные кресты в железном и каменном исполнении. Вся территория была разбита дорожками и тропинками. За любой оградкой можно было спрятать миномет любого калибра. За четыре часа мы медленно осмотрели большую часть кладбища. Вдруг раздался взрыв. Все замерли в напряженном предчувствии беды. Мокров запросил обстановку по связи. Галинов доложил, что боец не заметил в траве растяжку и сорвал ее, сработала мина, похоже, ОЗМ-72. Имеется один раненый. Мы двинулись в сторону места происшествия. Оказалось, что там кусты практически сплелись в единое целое, скрывая растяжку. Когда боец решил их осторожно раздвинуть, и произошел взрыв.

Почему так мало пострадавших? Эта мысль нам не давала покоя, заставила более детально изучить место взрыва. Через пару минут картина была ясна полностью. Боевики установили мину за оградкой, в углублении для вазы под цветы, как раз напротив широкого креста из бетона. Когда боец сорвал растяжку, то выскочившая из стакана мина взорвалась на уровне перекладины креста, который и принял на себя часть осколков, создав мертвую зону поражения вдоль тропинки, по которой шли спецназовцы. Случайность. Но все в душе сказали спасибо Богу за то, что уберег от смерти. Рана у бойца была несерьезная, осколок, процарапав бедро, не остался в теле. Сделав перевязку, мы двинулись дальше.

Осмотр оставшейся части кладбища занял еще пару часов. Нам удалось определить незаминированные проходы и вероятные пути боевиков на кладбище, но миномета мы не нашли. В этот день мы вернулись ни с чем, а ночью кладбище опять отозвалось эхом минометных выстрелов.

ЗАСАДА НА МИНОМЕТ

ВЕРНУВШИЙСЯ с утреннего совещания Мокров, сказал, что руководство группировки недоволено нашими результатами: миномет по-прежнему стреляет, а наш результат — раненый боец. Надо было что-то делать. Но перекрыть засадами все пути на кладбище мы не могли, а искать, где спрятан миномет, равносильно поиску иголки в стоге сена. Тогда решили сделать следующее: перекрыть минами МОН-50 известные нам проходы и ждать результата. Каждое утро производить осмотр мест минирования. Всю вторую половину этого дня приданные нам минеры трудились, устанавливая и маскируя мины, но все равно полностью перекрыть проходы не удалось, не хватило мин. Оставалось надеяться на удачу. В эту ночь была тишина. Осматривать места постановки мин решили поочередно, день моя группа, день Галинова. Мой осмотр результатов не дал, взрывов не было, мины на месте. Вторая и третья ночь также прошли безрезультатно, а на четвертую ночь опять минометный обстрел. Утром все были раздосадованы, боевики все-таки обошли наши ловушки. Группа Галинова, уходившая на очередной досмотр, также была уверена в этом. Мы занялись повседневными делами, от которых нас оторвал сеанс радиосвязи с его группой Галинова. Не сообщая ничего конкретного, он просил нас срочно подъехать, намекая на определенный результат.

Быстро собрав группу, мы с Мокровым выехали к месту осмотра мин. Подъехав максимально близко, спешили и двинулись навстречу друг другу. Галинов нас встретил на окраине кладбища, близко подходившей к жилым домам, и проводил к месту, где стояла крайняя мина. Нашему взору открылась следующая картина: на дорожке, скрюченные в неестественных позах, лежали два



человеческих тела. Галинов доложил, что они их осмотрели, по внешнему виду это чеченцы, но документов при них нет, оружия тоже.

— Именно поэтому я боялся докладывать по открытой связи, вдруг это просто мирные жители, — сказал он.

— Но, — загадочно продолжал Галинов, — выпавший ночью иней хорошо сохранял следы, ведущие с кладбища, и мы решили по ним пройти, пока он не растаял. И вот результат.

Галинов подвел нас к кустам, где на СПП лежал 75-мм миномет.

— Следы привели нас к одной из могил, закрытой широкой плитой, было видно, что плиту трогали, и мы решили ее отодвинуть. Она оказалась не тяжелой и поддалась легко, под ней была яма, в ней стоял этот миномет, направленный на расположение группировки. Так что эти «орлы» почти ничем не рисковали. Приходя по известной тропе, снимали плиту и, сделав несколько выстрелов, ставили ее на место и уходили. Да вот, видно, в конце немного поменяли маршрут где и зацепили нашу МОНку.

Забрав трофей, мы вернулись в группировку. Весть о захвате миномета быстро облетела всех, и мы были героями дня. К вечеру наш подвиг оброс невероятными подробностями о страшном боестолкновении и море вражеских трупов. Но все равно было приятно. Больше с кладбища обстрелов не было.

ЗАСАДА В ЛЕСОПОСАДКЕ

НЕСМОТРЯ на радость за общий успех, мне было несколько обидно, что удача обошла мою группу стороной. Впрочем, командировка наша продолжалась, как и автоматные обстрелы территории группировки. Командование было довольно нашими действиями и, обрадованное успехами, просило сосредоточить действия на других участках. У нас в запасе имелось разведанное место автоматных обстрелов, и теперь мы решили сосредоточиться на нем. Основную роль в подготовке и проведении засады на этом участке Мокров поручил мне. Алгоритм работы я уже выучил по прошлой засаде. Начали мы с осмотра мест обстрела. Для этого днем вместе с минерами выдвинулись на позицию охранения

артдивизиона и с нее в сторону мест обстрела. Артиллеристы на нас смотрели как на сумасшедших. У них сам по себе выход за территорию группировки в необозначенном месте считался очень опасным. Плотность минирования на этом участке была максимально возможной. Мины ставили боевики, а после их ухода наши, причем наши подразделения менялись, и приходившие на это место снова минировали, карт минных полей никто не составлял и ходить по лесопосадке не рисковал. Зная это, боевики безнаказанно вели огонь по нашим позициям.

Мы аккуратно проделали проход до лесопосадки, в ней мин уже не было. Получалось, что боевики могли спокойно доходить до края леса, обстреливать позиции и, защищенные минным полем, спокойно уходить. Осмотр лесопосадки осложнил нашу задачу. Это был не дикий лес, а лесопарковая зона, прорезанная аккуратными дорожками и выющимися между деревьями тропинками. Места, где боевики точно будут проходить, определить было невозможно. Тогда мы решили осмотреть ее всю. Нарушив боевой порядок группы, я шел первым, что тут же принесло неприятный сюрприз, моя нога задела какую-то проволоку, и я заметил как из кустов выпала привязанная к этой проволоке граната. Я тут же скомандовал «Ложись!», моментально упав на землю ногами к гранате, но взрыва не последовало.

Встав и подойдя к гранате, мы обнаружили, что она просто была примотана изолентой к палке, спрятанной за деревом от людских глаз. Ставили ее давно, и изолента, потеряв липкость, разматалась. Когда я задел проволоку, граната просто выпала, и кольцо не было сорвано. Взяв гранату в качестве трофея, мы стали опять предельно внимательны в осмотре местности. Закончив осмотр и вернувшись на базу, я так и не мог определиться с местом и способом засады. Тогда Мокров мне посоветовал: «А ты думай от обратного. Если бы я тебе поставил задачу обстреливать подобное расположение, как бы ты это делал?»

Вначале моя аналитическая мысль буксовала, но когда проанализировал обстановку в лесополосе, работа сдвинулась с мертвой точки. Если необходимо обстреливать группировку, то я не пойду по широким дорожкам,

там будут мины и большая вероятность засады. Подходят небольшие тропинки или маршрут вне каких-либо дорожек и троп. Обстрел лучше проводить с окраины лесополосы, где начинается сплошное минирование. Оно спасает от возможного преследования, а лесопосадка — от ответного огня. Так я установил вероятные места перемещения боевиков. К сожалению, их было много, и перекрыть классической засадой не получалось. Поразмыслив, что обстреливающих будет два или три человека, я решил разбить группу на тройки, которыми перекрыть самые вероятные подходы боевиков. Из двенадцати человек группы получилось четыре тройки.

День ушел на доподготовку, согласование с постами охранения, организацию взаимодействия, обеспечения и действий в особых случаях.

Как только начало смеркаться, группа покинула крайний пост охранения и по разведанному маршруту двинулась к месту засады. Двигались медленно, прислушиваясь к каждому шороху и звуку. Для движения я пытался использовать очки ночного видения «Квакеры», но вскоре понял, что природное зрение лучше. Постояв минуту с закрытыми глазами, я начал различать силуэты деревьев и рельеф местности. Достигнув намеченного места, тройки разошлись по указанным для засады местам. Вскоре начали поступать доклады.

- «Кола» на месте!
- «Фанта» на месте!
- «Пепси» на месте!
- «Спрайт» на месте!

Не помню, кто придумал использовать в качестве радиопозывных названия прохладительных напитков американского производства, но бойцы их легко запоминали, поэтому позывные оказались жизнестойкими.

Я доложил уже на базу Мокрову, что все на позициях. Для связи с базой мы использовали коротковолновую станцию «Северок», она неплохо зарекомендовала себя в Афгане, работала и сейчас. Потянулось томительное ожидание. Первые три часа мы внимательно вслушивались и всматривались в ночь. Затем наши чувства начали притупляться. Наваливалась дремота. После полуночи подступил холод, и время замедлилось настолько, что секундная стрелка на моих командирских часах показалась медленно-тягучей. После трех ночи опустился туман, сделав ее темной и молочно-белой. Пришли «галюны». От троек стали поступать доклады, что они слышат и даже видят нечто. Мы уже были знакомы с таким эффектом, когда кажется, что кто-то идет, ползет, бежит. Причем «галюны» бывают как слуховые, так и зрительные, при этом настолько реальные, что заставляют бойцов нажимать спусковой крючок оружия.

Но я предупредил, что, если кто-то выстрелит и не будет трупов боевиков, тот на следующую засаду пойдет с деревянным автоматом, который выпилим под моим руководством лобзиком. Наступила тишина.

Ее разорвали автоматные очереди в районе поста охранения. Три коротких и две длинных, затем гул от одновременной стрельбы нескольких автоматов и тишина... Я запросил пост охранения, и он доложил, что их обстреляли, а они ответили.

Неужели обошли? — думал я. — Но где? Впрочем, в таком тумане не мудрено не заметить врага. Дав команду тройкам ждать дальше, я уже не надеялся на успех, до утра оставалось недолго, туман начал рассеиваться. Примерно в пять я дал команду собраться в точке сбора. Замерзшие и уставшие бойцы радостно выполнили мою команду.

Построив походный порядок, мы медленно двинулись в сторону группировки. Для движения был выбран тот же маршрут, который проходил по широкой дорожке, различимой в темноте. Мы уже проделали почти треть обратного пути. Шли тихо, но той осторожности, как вначале, не соблюдали.

Хруст веток и тяжелые шаги нескольких пар ног все слышали одновременно и замерли одновременно. Это были не «галюны». Звук шел справа впереди и перемещался навстречу нам. Позиция у нас была неудобная, но мы тренировали подобные ситуации и каждый знал, что делать в подобном случае. Поэтому количество моих команд было минимальным.

— Всем тройкам — осветительные! — по этой команде по одному бойцу в тройке приготовили 50-мм РОП для пуска, прижав их к выемке между стволом и газовой камерой автомата. Они несколько передвинулись от товарищей, чтобы не демаскировать их пуском ракет. Затем уперев приклад в землю, направили ствол в небо, так, чтобы ракеты, взлетев, оказались за нашими спинами. Тогда они хорошо освещают противника и ослепляют его,

а мы оказываемся скрытыми тенями от кустов и деревьев.

Выждав небольшую паузу, даю команду:

— Выстрел!

Четыре ракеты с шипением устремились вверх и, издав глухие хлопки, вспыхнули, осветив местность достаточно ярким светом.

Мы ясно видели, как вздрогнули от неожиданности, а затем бросились бежать три человеческих фигуры с оружием. До них было метров тридцать.

— Огонь! — уже закричал я. Звук автоматных очередей разорвал тишину, каждый успел, пока горели ракеты, выпустить почти по магазину. Фигуры упали, кажется, один что-то кричал, но выстрелы заглушали все. Ракеты потухли, стрельба закончилась, повисла звенящая тишина.


Я доложил Мокрову о случившемся, уточнив, что у нас потерь нет. Он приказал следовать в группировку, оставив осмотр места боестолкновения на утро. До поста охранения мы добрались без происшествий и остались там с нетерпением ждать рассвета.

Когда рассвело, мы двинулись к месту ночного боя. Я опасался, что мы могли попасть не во всех и боевики, вызвав подмогу, унесли трупы своих товарищей. Но к счастью, этого не случилось. На месте боя нашему взору предстали три трупа, буквально нафаршированные пулями, у одного была прострелена даже ствольная коробка находившегося при нем автомата. Документы были только у одного, это был военный билет, когда-то выданный Шалинским военкоматом. Так что

нашими трофеями стали три автомата и один военный билет.

ИТОГ

НАШ результат обрадовал руководство группировки, особенно артдивизион, командование которого как на экскурсию водило своих бойцов смотреть на убитых боевиков. Вечером следующего дня они нас пригласили в баню, сколоченную из снарядных ящиков, что было для нас лучшей благодарностью. Вскоре активные боевые действия сместились на юг, и части начали перемещаться туда. На фоне крупных боевых столкновений наш результат казался каплей в море. Но мне уже было ясно, что война скоро станет партизанской, а полученный здесь опыт будет востребован еще долго. После нашего отъезда обязанности по борьбе с обстрелами возложили на разведроту одного из мотострелковых полков. Знаю, что у них было две успешных засады, а потом одна из групп, выходявших на операцию, подорвалась на mine. Два бойца погибли, пятеро были ранены.

С Мокровым мы провоевали вместе еще год. Он был командиром 173-го отряда специального назначения ГРУ, а я командовал ротой специальных мероприятий, которая входила в состав этого отряда. Его практические советы были полезным, ценными и краткими. Опыт востребованным. Главное — мы научились думать и воплощать свои мысли в боевой результат, без опоры на общепринятые схемы и рекомендации. 



ЗАО «КОМПАНИЯ «ФАРАДЕЙ»



тел.: +7 (495) 982-36-80/81/82
факс: +7 (495) 982-36-83
e-mail: info@faradei.ru
www.faradei.ru

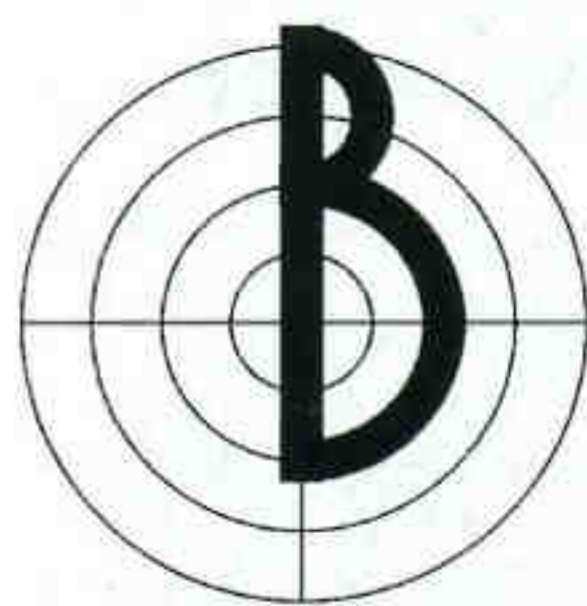
Приглашаем к сотрудничеству:
+7 985 967-09-16

В НАШЕЙ ОБУВИ ВЫ ДОСТИГНЕТЕ ЦЕЛИ!



Сергей КОЗЛОВ
Фото из архива редакции

КОГО БЕРУТ В СПЕЦНАЗ



О ВСЕХ спецподразделениях вопросам комплектования уделяется самое пристальное внимание. При этом опыт показывает, что профессионалом является не обязательно тот, кто за свою работу получает ту или иную сумму денег, а тот, кто эту работу выполняет профессионально.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

В РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ подразделения отбор личного состава был всегда особый. Вот, например, как описывает порядок отбора в охотничьи команды Русской императорской армии в журнале «Военный вестник» № 10 за 1940 год офицер Красной Армии К. Вамор: «Я жил с отцом (начальником охотничьей команды) в лагерях. Рано утром отец разбудил меня, и вскоре мы уже маршировали куда-то к реке. Из разговора отца с фельдфебелем узнаю, что сегодня отбор молодых разведчиков из большого числа солдат, временно прикомандированных к охотничьей команде. Проходит несколько минут, и я вижу, как по дороге бегут наперегонки, приближаясь к нам, много солдат. Оказалось, что это первое испытание на бег. Отдохнули, обмылись в реке — и новое испытание: ползком взобраться на довольно крутую и поросшую кустарником горку. Ползти нужно незаметно: на горе сидят унтеры и старые солдаты и наблюдают. Высматриваю своего любимца Горбенко и ползу вместе с ним. Нам по-

везло: проползли мимо унтера, а он не видел. Человек пятьдесят получили штрафные очки, так как были замечены или замешкались. Новое испытание: бежать до откоса горки (без винтовки, но в полном снаряжении), оттуда прыгать без остановки в воду и плыть на ту сторону. Река быстрая и глубокая. Один за другим мчатся солдаты к реке. Вот кто-то замешкался, подумал-подумал и прыгнул. Кто-то раза три разбегался, но так и остался на этом берегу. А на тот берег уже выходили мокрые люди, стягивали одежду и раскладывали ее сушиться на солнце.

Оставшиеся разобрали оружие и перешли реку по перекидному мостику. Солнышко припекает хорошо. Испытание продолжается с голыми людьми. Ложится такой голыш на горке, ему приказывают рассматривать впереди лежащую местность и рассказывать, что он видит. Видят, оказывается, разное. Мой любимец Горбенко многое рассмотрел и даже заметил, что в кустике кто-то шевелится. А сосед не видит: я ему потихоньку подсказываю, а он не понимает, где это находится. Испытание продолжалось до тех пор, пока не высохла одежда. Между тем привезли порции хлеба и сала, все поели и пошли куда-то строем. Шли по лесу, по настоящим дебрям. В глубине леса разделились по отделениям. Долго и утомительно кружили, перелезали через деревья, валежник; порой казалось, что возвращаемся назад. Наконец истомленные и искусанные командирами, остановились. Отделенный распустил отделение и сказал: «Ну, теперь каждый пусть

выбирается в лагерь как хочет — обедать будете, когда придете».

Специальных требований в период формирования спецназа не было. Да и откуда они могли возникнуть? Конечно, был опыт разведывательных подразделений Великой Отечественной. На него и опирались офицеры-фронтовики. Вот выдержки из сборника «Войсковая разведка» за 1946–1948 годы:

- «Разведчику надо быть крайне бдительным и осторожным, уметь предвидеть всякие случайности, до предела натренировать свой слух и зрение, научиться скрытно, бесшумно двигаться на любой местности днем и ночью...»

- «Смелость и выдержка, решительность и настойчивость, умение использовать местность и быстрота ориентировки — таковы боевые качества, которые должен воспитать в себе каждый разведчик».

- «Каждому разведчику надо быть хорошо развитым физически, выносливым, обладать крепкой мускулатурой, являться мастером рукопашного боя и бега на короткие дистанции, отличным лыжником».

- «Разведчик, как никакой другой боец, должен обладать трезвым и расчетливым умом, хорошей смекалкой. Ему надо в любой обстановке найти смелое и правильное решение».

Первые роты формировались главным образом в армиях. Командиры имели преимущество при отборе из любого подразделения. Каждый действовал исходя из своего личного опыта.

Каких-то документов, регламентирующих этот процесс не было до конца шестидесятых годов.

Только в 1969 году вышла директива ГШ, которая впервые определяла критерии отбора разведчиков спецназа.

Она предусматривала следующие принципы комплектования частей специального назначения:

1. Отбирать военнообязанных с высокими морально-политическими и деловыми качествами, всесторонне развитых и физически здоровых. Офицеров только I разряда, членов и кандидатов КПСС и членов ВЛКСМ. Сержантов и солдат только I категории в возрасте не старше 35 лет, преимущественно членов и кандидатов КПСС и членов ВЛКСМ.

2. Военнообязанные должны обладать хорошим физическим развитием, твердым решительным характером, быть годными к службе в ВДВ и иметь образование: офицеры — не ниже среднего, сержанты и солдаты — не ниже 8 классов.

Военнообязанные, предназначенные для службы в подразделениях спецрадиосвязи, должны иметь высшее и среднее образование по радиоспециальности или среднее образование и опыт работы по радиоспециальности, кроме того, владеть приемом на слух и передачей на ключе не менее 12–15 групп минуту.

В течение долгого времени эти требования не пересматривались. В значительной степени они в той же редакции отражены в современных документах.

ОТБОР И КОМПЛЕКТОВАНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

В НАСТОЯЩЕЕ время комплектование воинских частей и соединений специального назначения военными служащими, проходящими военную службу по призыву и по контракту, осуществляется на основании федеральных законодательных актов.

Наиболее важным руководящим документом является приказ министра обороны РФ № 041, разработанный на основании постановления Правительства РФ от 26 февраля 1999 г. № 222, утвердившего «Положение об отборе граждан, подлежащих призыву на военную службу, а также граждан, поступающих на военную службу по контракту для исполнения специальных обязанностей военной службы» и соответствующую инструкцию. В ней определяются дополнительные требования: «Для разведывательных воинских частей СпН и ОсН отбираются граждане, имеющие среднее (полное) общее или профессиональное образование и, как правило, знающие иностранный язык.

В разведывательные воинские части СпН отбираются граждане, по состоянию здоровья годные для прохождения военной службы в ВДВ, и в первую очередь граждане, прошедшие парашютную подготовку, а также радиоспециалисты и радисты-любители.

В разведывательные воинские части ВМФ отбираются граждане, по состоянию здоровья годные для прохождения военной службы на подводных лодках и прошедшие подготовку в образовательных учреждениях РОСТО по программе подготовки специалистов

водолазного дела, а также радиоспециалисты и радисты-любители.

На граждан, отобранных для прохождения службы в разведывательных воинских частях СпН, оформляются документы на допуск по третьей форме.

Граждан, отобранных для прохождения военной службы в разведывательных частях СпН, разрешается изучать представителями разведывательных управлений и воинских частей в период комплектования учебных групп парашютистов и специалистов водолазного дела образовательных учреждений РОСТО».

Ясно видно, что система отбора в спецназ в принципе не изменилась. По сути, пригодность к службе в спецназе определяет только годность по состоянию здоровья для службы в ВДВ и на подводных лодках ВМФ.

[Система отбора в спецназ в принципе не изменилась. По сути, пригодность к службе в спецназе определяет только годность по состоянию здоровья для службы в ВДВ и на подводных лодках ВМФ]

Комплектование военными служащими, проходящими военную службу по контракту, осуществляется на основании указанных выше нормативно-правовых актов. Касаясь истории вопроса, необходимо отметить, что первый опыт комплектования военными служащими по контракту был приобретен в 1992–1994 годах. Подбор и комплектование контрактниками осуществлялся на должности военными служащих, определяющих мобилизационную готовность воинской части (соединения), и в первую очередь водителями, специалистами аккумуляторщиками и т. д. Надо сказать, опыт положительный. С вступлением России в череду внутренних вооруженных конфликтов появился еще один вариант

комплектования контрактниками в условиях вооруженных конфликтов.

С 1994 года официально разрешено комплектование военными служащими, проходящими военную службу по контракту.

Вот пример формирования 2-й роты 173 ооспН в первую чеченскую кампанию.

Рассказывает командир роты капитан Дмитрий Л.: «При комплектовании мы не набирали людей с гражданки. Источниками пополнения для нас были части, которые уже вели боевые действия. Это и небезызвестная двести пятая бригада, 166-я бригада, 245-й полк и другие. Мы ездили и отбирали себе людей. Многие приходили и просились сами. Так формировался костяк роты. Некоторые погибали. Кто-то уходил сам, не выдержав условий. Тех, кто не удовлетворял нашим требованиям, убирали мы. Так или иначе, 20–30 надежных парней в роте было всегда. Половина из них прошла несколько войн. Был один уйгур. Так он успел в Таджикистане повоевать и за «духов», и за наших. Съездил в Азербайджан, потом уехал в Россию. Оттуда за вербовался в армию, попал в 205-ю бригаду, а потом к нам. Снайпер был от Бога. Однажды одиночного «духа» снял на дальности примерно 800 метров. Погиб, правда, глупо. Спецназ ушел работать вперед, а на его место села пехота. Перед собой выставила мины, о чем, как всегда, никого не предупредила. При возвращении он подорвался на их mine.

Примерно половина парней были с высшим образованием. Спросите откуда? Из Сибири — Бердск, Новосибирск. Заводы, работавшие на оборонку, встали. Люди, с образованием, достаточно молодые и здоровые, были вынуждены как-то кормить свои семьи. Более смелые завербовались контрактниками. В пехоте их всячески обманывали, не платили. Поэтому они с радостью уходили к нам.

К сожалению, после войны они в основной массе уволились. У них была цель — заработать денег, пусть рискуя жизнью. Шли повоевать. После войны их семьи остались в Сибири, а наша часть — в Ростовской области. Денег стали платить мало и нерегулярно».

Этот рассказ офицера свидетельствует о потребительском отношении к военным служащим контрактной службы. Вместо того чтоб использовать сформировавшийся боевой костяк, государство выбросило их на улицу.





В 1999 году началась вторая чеченская, и в контрактниках снова появилась нужда. Тем более было объявлено, что на войну срочников не отправят.

Сначала выходили из положения, втирая очки начальству и заключая контракт со срочниками, прослужившими год. Они это делали охотно, поскольку им было намного выгоднее проходить службу, имея статус контрактника. А после двухлетнего срока они просто разрывали контракт и возвращались домой.

Через несколько лет создалось впечатление, что о комплектовании спецназа военнослужащими контрактной службы задумались всерьез.

С 2005 года 10 обрСпН, 22 обрСпН СКВО, а с 2007 года и 2 обрСпН ЛенВО были включены в Федеральную целевую программу «Переход к комплектованию военнослужащими, проходящими службу по контракту, ряда соединений и воинских частей».

Однако серьезной подготовки контрактников не было. Если подразделение полностью комплектовалось контрактниками, то с ним еще проводили занятия в составе подразделения. Если же

контрактники приходили на доукомплектование, то никаких специальных сборов с ними никто не проводил. Разработанная программа для их подготовки была туманной и нужного результата не давала.

По признанию офицеров, в период второй чеченской были три основные категории, которые позволяли комплектовать бригады военнослужащими, проходящими службу по контракту:

Во-первых, местные жители, служившие в части по контракту в «первую Чечню» и имевшие боевой опыт. Как правило, такие люди с трудом устраиваются на гражданке и охотно отправляются повоевать, особенно если учесть, что контрактник на войне получал неплохие деньги.

Во-вторых, бывшие военнослужащие части, недавно уволенные в запас. Многие из них также, не найдя себя на гражданке, приходили и подписывали контракт.

В-третьих, военнослужащие срочной службы, отслужившие год. Однако только процентов 15–20 из них оставались в строю.

При этом военнослужащие, которых набирали военные комиссариаты и направляли в бригады,

как правило, быстро отсеивались. Специальной подготовки у них не было, а сами они не могли быстро адаптироваться к условиям службы в спецназе.

Несмотря на это, сложившаяся система позволяла иметь в бригадах сильный костяк контрактников. Так, например, один из отрядов 22 обрСпН был полностью укомплектован контрактниками, которые постоянно просились на войну. Там они зарабатывали нормальные деньги.

Однако после объявления о завершении контртеррористической операции в Чечне платить боевые прекратили. А вскоре вообще отказались от идеи укомплектовать Российскую армию военнослужащими по контракту. В 2010 году произошло резкое сокращение лимитов военнослужащих контрактной службы с 15000 до 2166 человек. В настоящее время и эти лимиты сокращены. Дошло до абсурда. Должности старшин рот занимают военнослужащие срочной службы, которые служат всего год.

Среди основных проблем, с которыми сталкивается современный спецназ при комплектовании подразделений, необходимо отметить тот факт, что комплектование соединений и частей военнослужащими по призыву со сроком службы 1 год не обеспечивает поддержания постоянной боевой готовности подразделений бригад.

Опыт комплектования бригад контрактниками в период 2005–2010 годов за счет военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, не дал положительных результатов. При этом большинство таких контрактов прерывалось в момент истечения срока службы по призыву.

Отсутствие мотивации к заключению контракта вызвано низким денежным содержанием, недостаточными социальными гарантиями, отсутствием возможности получить бесплатное образование, плохим жилищным обеспечением.

Здесь необходимо добавить отсутствие системы подготовки военнослужащих по контракту, которая должна включать одиночную подготовку по воинской специальности в учебном центре и подготовку в составе разведоргана подразделения. При необходимости вузовскую подготовку.

Кроме того, резкое сокращение лимита контрактников в 2010 году для частей специального назначения не позволяет содержать части в постоянной готовности к решению задач разведывательными органами.

Разрешение этих проблем требует как совершенствования системы комплектования и подготовки, так и повышения престижа службы в соединениях и частях СпН.

К указанным проблемам можно также отнести абсолютное отсутствие ресурсной базы на случай войны. Нет, я не предлагаю возродить систему призыва «приписников» на сборы. Это пустая трата государственных денег.

Вместо этого следует создать части резерва, где проходят службу по контракту ежегодно по 1–1,5 месяца для поддержания своего уровня профессионализма, получая за это соответствующее денежное вознаграждение в случае его подтверждения. Такая практика существует во многих армиях мира.

УРАГАН

тел.: +7 (495) 514-91-96
 +7 (499) 409-60-20
www.uragan-sport.ru
УРАГАН СПОРТ

МАГАЗИН СТРАЙКБОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

реклама

БЕРЦЫ НЕ РОСКОШЬ, А СРЕДСТВО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ



ПЕРВОЕ, на что советует обратить внимание специалист, — это натуральный материал верха. Вся обувь торговой марки «Ларгос» отшивается только из натуральной хромированной кожи.

— **А как отличить натуральную кожу от искусственной? Зачастую искусственная кожа внешне ничем не отличается от натуральной.**

— Есть три простых приема, с помощью которых вы легко определите не только истинную натуральность кожи, но и качество кожи. Во-первых, запах кожи. Его трудно спутать с другими, синтетическими запахами. Во-вторых, тепло кожи. Плотно прижмите ладонь к обуви и подержите, натуральная кожа становится теплой, искусственная — останется прохладной. В-третьих, механическое воздействие на кожу. После нажима пальцем в носочной области натуральный материал даст сетку мелких морщинок, которые расправятся через несколько секунд после нажима. Искусственные материалы и некачественный натуральный могут оказаться очень твердыми или провалиться под пальцем, и ямка надолго будет напоминать о качестве товара. Советую дополнительно согнуть обувь. Складки, образующиеся при сгибе, должны исчезнуть. Обувь будет подвергаться повторяющимся сгибаниям тысячи раз в день и вряд ли искусственная кожа выдержит такую нагрузку.

— **Я думала, что проверка на сгиб важна для тестирования подошвы?**

— Конечно. Носить обувь на несгибаемой подошве настоящее мучение, и постоянное ношение такой обуви может привести к развитию плоскостопия, поэтому на качество подошвы при выборе берца нужно обратить особое внимание. Наше предприятие

Народную мудрость о том, что сани надо готовить летом, знает каждый. А вот когда и как выбрать себе берцы на зиму, мы расскажем сегодня. За окном осень, но зима придет, и придет, как всегда, вдруг, когда ее еще не ждут и когда еще не куплены новые зимние ботинки.

В виртуальном походе по магазинам компанию нам составит технолог производства специальной и военной обуви «Ларгос» Галина Ивановна Парфенкова, человек, знающий про обувь все.

выпускает ботинки с высокими берцами в основном на подошвах из термоэластопласта и резины. Это пластиковые материалы с высокими технологическими показателями, обладающие высокой прочностью, эластичностью, морозостойкостью и стойкостью к истиранию, воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. Важно знать при выборе специальной обуви еще и метод крепления верха берца к подошве. Это профессиональные обувные термины, запомнить которые не сложно, но полезно. Наиболее известный способ крепления — клеешовный, при котором подошва и приклеена, и пришита к верху обуви, что создает наибольшую прочность. Советую при покупке обратить внимание на качество швов, отсутствие разрывов нитей и натеков клея. В последнее время широкое распространение получил метод прямого прилива подошвы, так называемый литевой. При качественном приливе можно гарантировать исключительную долговечность такой обуви. Скорее ваши ботинки состарятся от продолжительной носки, чем у них отклеится подошва, потому что микрочастицы резины под воздействием температур и высокого давления проникают в структуру кожи и составляют единое целое с верхом обуви. Оба этих метода успешно применяются в производстве обуви торговой марки «Ларгос».

Кстати, для зимней обуви важную роль играет протектор подошвы, рисунок и высота грунтозацепов. Наше производство предлагает особые модели зимней обуви

со специальной системой противоскольжения. Это специальная система с шипами, вмонтированная в резиновую подошву и позволяющая использовать обувь в особо экстремальных зимних условиях.

— **И конечно, какая зимняя обувь без натурального меха для утепления!**

— С развитием современных технологий с этим утверждением можно поспорить. Хотя не могу не согласиться, что по-прежнему наиболее популярной подкладкой для зимней обуви остается натуральный мех, овчина. Это действительно теплый, проверенный веками материал, экологически безопасный, и, главное, благодаря особому расположению ворса в овчине происходит естественная циркуляция воздуха. Овчина защищает кожу ног одновременно и от сухости, и от холода, и от потливости. Наша компания использует только высококачественный мех российского производства, гипоаллергенный материал, не содержащий микроорганизмов, способных негативно повлиять даже на чувствительную кожу. Но не стоит отказываться от зимних берцов с современными утепляющими материалами. Многие утеплители для обуви настолько хорошо сохраняют тепло внутри ботинка, что могут поспорить по показателям с натуральным пухом и мехом. При этом ботинки и берцы с таким утеплителем гораздо легче аналогов на натуральном меху и, что важно для потребителя, гораздо дешевле. Вы, наверное, обратили внимание, что современная зимняя обувь для активного отдыха и спорта полностью перешла на высокотехнологичные утеплители, думаю, что военная и специальная обувь, эксплуатируемая в более активном режиме, достойна новых технологий, которые внедрены на производстве обуви торговой марки «Ларгос».

Предлагаю вам ознакомиться с модельным рядом и новинками торговой марки «Ларгос» на сайте www.largos.ru, и не забывайте, что гарантийный срок носки на зимнюю обувь начинается не в день покупки, а с начала сезона, то есть с ноября.



Беседовала Елена ДАШКЕВИЧ
Фото из архива компании «Ларгос»

АЛЬМА-МАТЕР ОФИЦЕРОВ СПЕЦНАЗА

Новосибирское высшее военное командное училище в настоящее время является единственным в Сухопутных войсках Вооруженных сил РФ учебным заведением, готовящим офицеров подразделений специальной разведки. До 1994 года факультет специальной разведки находился в Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище.

ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА СПЕЦИАЛЬНОЙ РАЗВЕДКИ

В 1968 году на основании директивы Генерального штаба было принято решение об образовании роты курсантов специального назначения.

В 1969 году такое подразделение было создано в Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище. Это была легендарная 9-я рота, отцом-основателем которой стал полковник Иван Щелоков.

Именно с этого времени воинские части и подразделения специального назначения стали комплектоваться квалифицированными офицерами — выпускниками РВВДКУ. В самом начале рота состояла только из двух взводов. Первый взвод был набран в основном из выпускников суворовских училищ и военнослужащих. Второй взвод составляли курсанты второго курса 7-й и 8-й рот РВВДКУ. При комплектовании взводов необходимо было отобрать наиболее достойных кандидатов, которые соответствовали бы высоким требованиям, предъявляемым к курсантам специального назначения. Однако, как это обычно бывает в таких случаях, из курсантских подразделений командиры спланировали самых неудобных. Правда, кандидаты в офицеры спецназа отличались очень хорошей успеваемостью.

В 1970 году было принято решение набрать третий взвод, а в 1971 году — четвертый. В 9-й роте одновременно учились представители всех четырех курсов, что, несомненно, влияло на отношения внутри коллектива. Он отличался

особенной сплоченностью, в нем не было даже намека на неуставные отношения. Старшие всегда помогали младшим без всякой заносчивости и зазнайства. А младшие с уважением, но сохраняя собственное достоинство, относились к старшим. В те годы рота уверенно держала первое место в училище и по учебе, и по спорту.

Необходимо отметить, что среди предметов, изучаемых курсантами, особое место отводилось иностранным языкам. В роте изучали четыре иностранных языка: английский, немецкий, французский, китайский. С 1980 года в связи с применением подразделений специального назначения в республике Афганистан был введен для изучения персидский язык. До настоящего времени курсанты батальона изучают именно эти пять наиболее распространенных в мире языков.

Также особое внимание уделялось тактико-специальной подготовке как основному профильному предмету. По ней, как правило, никаких проблем не возникало. Зато с языком не у всех все шло гладко. И если имелись случаи отчисления за неуспеваемость, то связаны они были в большинстве своем с проблемами в овладении иностранным языком.

Кроме этого в программу обучения курсантов входили еще около двадцати предметов от тактико-специальной и воздушно-десантной подготовки до основ военной педагогики и психологии и политэкономики.

Основной задачей обучения курсантов являлось формирование у них прочных навыков выполнения учебных и боевых задач в роли командиров групп специального назначения.

Со временем потребность в офицерских кадрах росла. Летом 1980 года в связи с началом боевых действий в Афганистане в 9-ю роту впервые было набрано два взвода вместо одного. При этом во взводах появились отделения, изучавшие фарси. В 1981 году на базе 9-й роты был сформирован батальон двухротного состава, получивший в училище пятый порядковый номер. В батальон входили 13-я и 14-я роты, в которых было по четыре взвода. В 1982 году в состав 13-й роты входили два взвода второго курса и два взвода четвертого курса. В состав же 14-й роты — два взвода первого курса и два взвода третьего курса.

Афганская война набирала обороты и в то время многие выпускники пятого батальона сразу из училища попадали «за речку» в зону боевых действий.

Вывод войск из ДРА в 1989 году несильно облегчил ситуацию. Могущественный Союз Советских Социалистических Республик распался, вследствие чего кардинальным образом изменилось соотношение сил и средств между Россией и ее потенциальными противниками.

Начались множественные межнациональные конфликты. Произошло сужение границ. Киевское высшее общевойсковое командное училище, готовившее офицеров войсковой разведки, естественным образом стало принадлежать Украине. Но Сухопутным войскам Российской Федерации требовалось где-то готовить собственные офицерские кадры для разведподразделений. Идея создать единое разведывательное училище в системе Вооруженных сил зрела еще во времена СССР. Тогда и возникла мысль создать такое училище, где бы на единой матбазе осуществлялась подготовка офицеров войсковой и специальной разведки. Поэтому было принято решение о переводе из Рязани батальона курсантов специального назначения в Новосибирское ВОКУ.

ИСТОРИЯ УЧИЛИЩА

В МАРТЕ 1967 года по согласованию с Министерством обороны СССР было принято решение разместить высшее военно-политическое общевойсковое училище на территории Академгородка — Сибирского отделения Академии наук СССР.

В течение 35 лет училище готовило офицеров-политработников, многие из которых направлялись для прохождения дальнейшей службы в ВДВ, а также в воинские части и соединения специального назначения. Качество выпускников Новосибирского политического всегда было



выше по сравнению с выпускниками других училищ, имевших аналогичный профиль. Особенно это касалось знаний и навыков в военных вопросах. Но с развалом СССР в 1990-е годы и последовавшим за ним упразднением политорганов начался новый этап жизни училища.

В мае 1992 года вуз был преобразован в Новосибирское высшее общевойсковое командное училище (НВКУ). Изменились программа и профиль подготовки офицеров. Уже к июлю 1992 года в училище была сформирована кафедра разведки, ставшая единственной в системе военно-учебных заведений Сухопутных войск. Именно на ней начали готовить офицеров для войсковой разведки.

С 1 августа 1992 года в связи с переходом училища на командный профиль были введены новые учебные планы и программы подготовки офицеров по специальностям «командная тактическая мотострелковых войск» и «командная тактическая войсковой разведки» с присвоением квалификации «инженер по эксплуатации бронетанковой и автомобильной техники» со сроком обучения 4 года.

Приказом министра обороны РФ в 1993 году в штат Новосибирского ВКУ был официально введен батальон спецразведки. В соответствии с требованиями реформы военного образования училище с 1994 года начало работу по учебным программам по специальностям «командная такти-

Однако для качественной организации учебного процесса необходимо было в спешном порядке создавать новую учебно-материальную базу, реконструировать старую. Специализация курсантов батальона предполагала глубокое изучение иностранных языков и специальных предметов, таких как инженерная подготовка, тактико-специальная подготовка, специальная радиосвязь и других. Особо остро стоял вопрос с преподаванием иностранных языков, так как по ряду из них не хватало преподавателей, не говоря уже о специально оборудованных классах, где проводились бы подготовка и обучение курсантов.

Титаническими усилиями офицерского и преподавательского состава при участии курсантов батальона была проведена работа по созданию новых классов и аудиторий, что, несомненно, повлияло на качество обучения.

В НЕБЕ И ПОД ВОДОЙ

6 СЕНТЯБРЯ 1994 года 125 человек из батальона курсантов специального назначения совершили свой первый прыжок с парашютом.

Несмотря на объективные трудности организационного и материально-технического характера за прошедшее десятилетие здесь подготовлено более 3 тысяч парашютистов, 526 инструкторов парашютно-десантной подготовки, организовано и вы-

в сухопутном училище, где руководство имело слабое понимание целей этой новой структуры. Водолазные спуски под воду — это повышенный риск, в несколько раз превышающий риск прыжка с парашютом, это специальное оборудование, выделение необходимых помещений, штатные изменения «и прочая, прочая, прочая...»

Объем журнальной статьи не позволяет описать все трудности, с которыми столкнулись и которые преодолели офицеры, мичманы и прапорщики отделения. На первых порах не было ни водолазного снаряжения, ни необходимого оборудования. Оно появилось позже.

Тем не менее в июне 1998 года капитан 3 ранга Перцев, старший мичман Копосов и капитан-лейтенант Матыцин провели первые учебные водолазные спуски с курсантами 13-й роты в акватории закрытой стоянки яхт-клуба «Чкаловец».

В начале декабря 1998 года институт получил передвижную рекомпрессионную станцию водолазов. Был спущен на воду катер для обеспечения спусков. Не было помещения для установки компрессора — отремонтировали аварийный полузаоплавленный подвал своими силами.

5 июля 1999 года впервые за историю существования батальона специального назначения была организована высадка курсантов 14-й роты морским способом. Опыт учений доказал несовершенство программы обучения. В ноябре 1999 года для



ческая мотострелковых войск, военные и гусеничные машины», «командная тактическая войсковой разведки, военные и гусеничные машины» с присвоением квалификации «инженер-механик», рассчитанными на 5-летний срок обучения курсантов.

С 15 января 1994 года, в связи с переводом из Рязанского ВВКУ батальона специальной разведки, в училище приступили к подготовке офицеров по специальностям «командная оперативно-тактическая специальной разведки» с присвоением квалификации «переводчик-референт» со сроком обучения 5 лет.

26 июля 1994 года первой в училище прибыла 14-я рота курсантов. В кратчайший срок к 1 сентября 1994 года произошли изменения в штате училища. Вновь были созданы кафедры специальной разведки, воздушно-десантной подготовки, управления войсками. Организовано углубленное изучение пяти иностранных языков.

Начальником кафедры специальной разведки стал полковник Михаил Тихомиров.

полнено более 32 тысяч прыжков с парашютом. Ежегодно личным составом института проводятся прыжки с парашютом, на тактико-специальных учениях десантируется до 20 грузов, организуются прыжки в ночных условиях.

При активной работе профессорско-преподавательского состава из стен новосибирского института выпущено около 1200 офицеров-спецназовцев, которые достойно защищают интересы России как на ее территории, так и за ее пределами.

Одним из основных способов вывода разведчиков специального назначения в тыл противника является морской. Учитывая что выпускники училища направляются на службу в воинские части специального назначения Военно-морского флота в Новосибирске училище в 1996 году пришла директива Генштаба о создании в составе кафедры специальной разведки отделения обеспечения водолазной подготовки. Однако от выхода директивы до создания отделения прошел не один год. Надо понимать, что водолажную службу создавали

восемью отобранных курсантов 16-й роты был организован факультатив по водолазной подготовке, который помимо ряда других задач доказал необходимость изменения программы обучения. Тактико-специальное учение, прошедшее в июле 2000 года, показало огромную разницу в подготовке между курсантами, занимавшимися на факультативе, и ребятами, осваивавшими водолазное дело по обычной программе обучения.

В августе 2000 года была организована первая стажировка в частях спецразведки ВМФ. Со стажировки в институт был привезен первый буксировщик «Протей — М». Чуть позже появилось и другое необходимое для качественного обучения специальное оборудование.

В отделении появилась врач-специфизолог, которая прошла специальное обучение и получила допуск к обеспечению водолазных спусков.

Всего водолазную подготовку прошло более 1200 курсантов и офицеров, 414 из них получили квалификацию «нештатный водолаз».



Благодаря целеустремленности и преданности любимому делу персонала отделения водолазной подготовки и сейчас в училище этот вопрос организован на должном уровне.

БАТАЛЬОН КУРСАНТОВ

С ПЕРЕВОДОМ батальона на новое место изменилась и его штатная структура. Теперь основу его составляли пять рот. В НВОКУ батальон

[НВВКУ является единственным военным вузом, где готовят офицеров спецназа]

стал шестым по счету батальоном курсантов. В батальоне было две роты первого курса и по одной следующих курсов. Основное различие состояло в том, что изменилась программа обучения, согласно которой сроки обучения увеличились с четырех до пяти лет. Первым командиром батальона курсантов специального назначения в НВОКУ стал капитан Анатолий Лебединский.

Несомненно, офицеры батальона и преподаватели кафедр прикладывали большие усилия для более качественного обучения курсантов. В последние годы батальон занимает лидирующее место в училище по всем показателям.

С началом боевых действий в Чечне изменилась и подготовка в Новосибирском ВОКУ. Программа обучения курсантов батальона специального назначения стала постепенно меняться с уклоном на применение подразделений в условиях локальных войн и вооруженных конфликтов. Специальная разведка стала выполнять задачи, не свойственные ей. Поэтому в кратчайшие сроки разрабатывались новые учебно-методические материалы. Большинство выпускников батальона по прибытии в войска сразу же направлялись в зону боевых действий.

В 2002 году в институте прекращен набор курсантов по специальности «применение мотострелковых подразделений» и открыта подготовка офицеров по специальности «организация морально-психологического обеспечения». Подготовка кадров по специализации «применение



подразделений войсковой разведки» сохранена в прежнем объеме. В течение последних пяти лет ежегодный набор для обучения по специальности «применение подразделений специальной разведки» увеличен с 70 до 130 курсантов.

В 2005 году в связи с проводимой реформой военного образования Новосибирский военный институт был переименован в Новосибирское высшее военное командное училище (военный институт) МО РФ.

ПАМЯТЬ

НЕОБХОДИМО отметить, что на долю офицеров-выпускников 1990-х годов выпало немало трудных испытаний. Им пришлось участвовать в боевых действиях в Таджикистане и Молдове, Югославии и Чечне, Дагестане и Южной Осетии, в других горячих точках. В училище гордятся своими выпускниками — Героями России Алексеем Галкиным, Дмитрием Елистратовым, Дмитрием Лариным, Игорем Станкевичем, Сергеем Уженцевым, Игорем Уразаевым, Константином Тимерманом.

В 1997 году в их честь и в честь их предшественников — Героев Советского Союза, окончивших училище, на территории вуза создан мемориальный комплекс «Героям Отечества — выпускникам училища».

Память потомков — это не только великая благодарность людям, исполнившим свой долг, но и могучий призыв к активным действиям в современных условиях. В ней проявляется живая связь времен и поколений защитников Родины. В училище открыты памятники великим русским полководцам Александру Васильевичу Суворову и Георгию Константиновичу Жукову.

УЧИЛИЩЕ СЕГОДНЯ

2008 ГОД стал во многом знаковым для училища. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации путем реорганизации Новосибирское высшее военное командное учили-

ще (военный институт) стало филиалом Федерального государственного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военный учебно-научный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных сил Российской Федерации».

Особенностью Новосибирского ВВКУ в настоящее время является то, что в училище организована подготовка курсантов по трем разнопрофильным направлениям.

Профиль заместителей командиров по воспитательной работе. Специальности: военная — «морально-психологическое обеспечение войск», гражданская — «педагогика и психология» с присвоением квалификации «педагог-психолог». Срок обучения 5 лет.

Профиль командиров войсковой разведки. Специальности: военная — «применение подразделений войсковой разведки», гражданская — «многоцелевые гусеничные и колесные машины», специализация «эксплуатация и ремонт многоцелевых гусеничных и колесных машин» с присвоением квалификации «инженер» со сроком обучения 5 лет.

Профиль командиров специальной разведки. Специальности: военная — «применение подразделений специальной разведки», гражданская — «перевод и переводоведение» с присвоением квалификации «переводчик» со сроком обучения 5 лет.

Ныне НВВКУ — одно из ведущих военно-учебных заведений Министерства обороны РФ.

КАК ПОСТУПИТЬ В УЧИЛИЩЕ

В УЧИЛИЩЕ принимаются граждане мужского пола, не проходившие военную службу, в возрасте от 16 до 22 лет на момент поступления, а проходившие или проходящие военную службу по призыву или по контракту, в возрасте до 24 лет.

Кандидаты, поступающие на специальность «применение подразделений специальной разведки», должны до 1 мая через органы ФСБ оформить допуск к сведениям, составляющим гостайну.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 30 июля. Кроме экзаменов по общеобразовательным предметам кандидаты проходят следующие испытания: собеседование

и тестирование на профессиональную пригодность, медицинская комиссия, проверка физической подготовленности (бег на 100 метров и 3 километра, подтягивание).

Курсанты размещаются в благоустроенных казармах и весь период обучения находятся на полном государственном обеспечении.

Конкурс в Новосибирское училище в последние годы сохранялся довольно высокий и составлял примерно 7–8 заявлений на одно место, благодаря желающим поступить на факультет спецразведки. Конечно, в училище для сдачи экзаменов вызывали намного меньше абитуриентов, примерно три-четыре человека на два места.

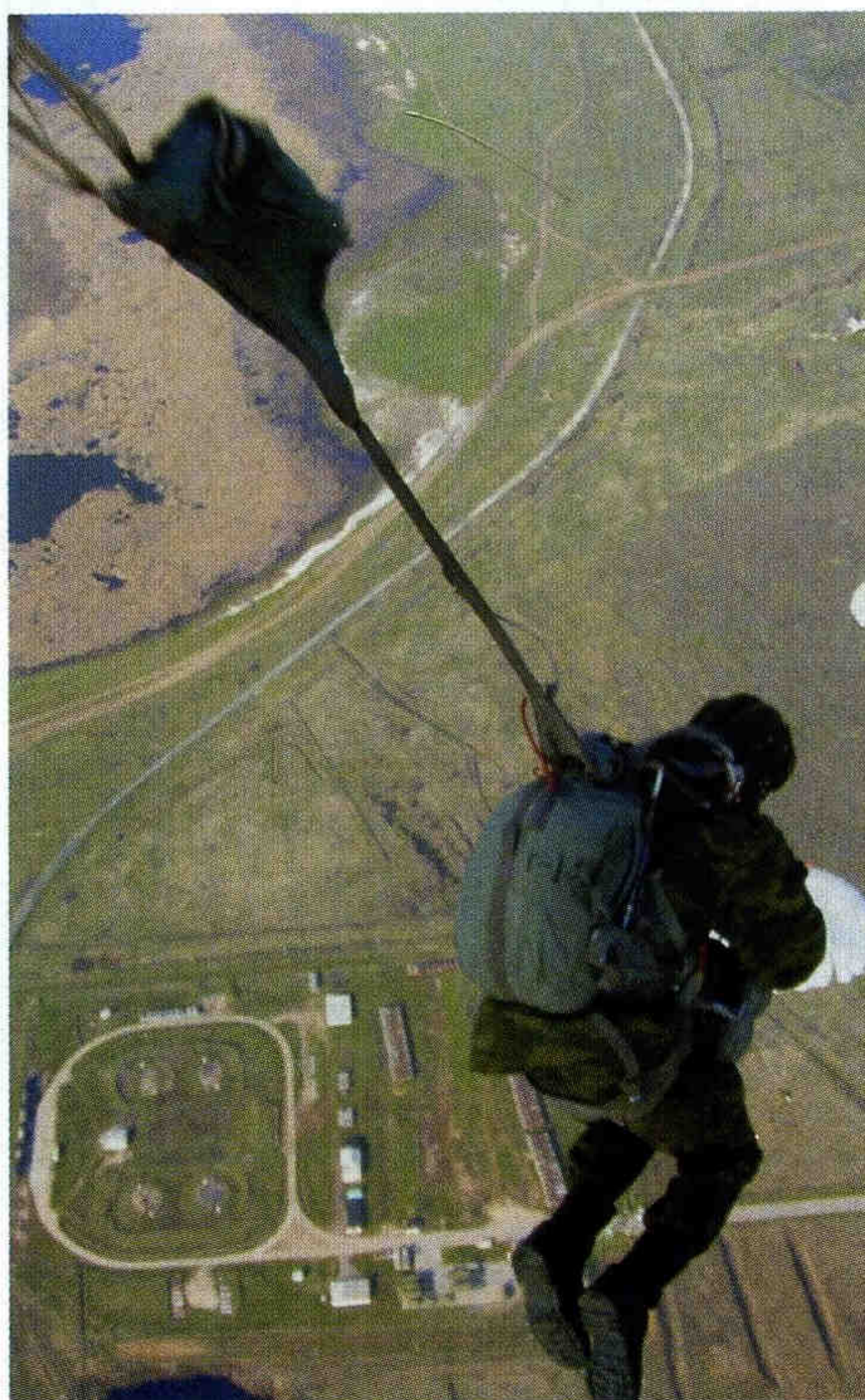
ГДЕ УЧАТСЯ НАУКЕ ПОБЕЖДАТЬ

УСИЛЕННАЯ военная подготовка происходит на войсковом полигоне, стрельбище и автодроме. Курсанты, обучающиеся по специальностям офицеров войсковой и специальной разведки, совершают прыжки с парашютом, многокилометровые марш-броски, проходят курс выживания в экстремальных условиях. Для качественного обучения курсантов училище располагает учебной материальной базой, которая включает многие объекты. Среди них учебно-лабораторная база, состоящая из четырех учебных корпусов, компьютерных классов на 255 учебных мест, абонентского пункта по выходу в сеть Интернет на 10 рабочих мест, одиннадцати лекционных аудиторий и ста четырех учебных классов и лабораторий.

Для совершенствования полевой выучки курсантов в училище создана полевая учебная материальная база. Она включает в себя учебно-тренировочный комплекс тактики и тактико-специальной подготовки (ТСП), который включает тактическое учебное поле. Также здесь есть городок военной топографии, городок инженерной подготовки и городок РХБЗ. Для занятий специально создан учебно-тренировочный комплекс разведки, который состоит из тропы разведчика, разведывательного поля и участка для выполнения упражнений стрельб подразделениями специального назначения.

Для совершенствования навыков стрельбы из различных видов оружия и техники в училище имеется учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки, который включает в себя два огневых городка на 10 машино-мест, директрису БМП-I на три направления, два участка выполнения упражнений стрельб из стрелкового оружия, участок для выполнения стрельб из РПГ, двухсотметровый автоматный тир, пистолетный тир, участок для метания боевых гранат, два направления для выполнения упражнений стрельб в составе подразделения специальной разведки.

В училище курсанты учатся водить различные виды автомобильной и бронетанковой техники, для чего построен учебно-тренировочный комплекс вождения. Здесь есть также несколько учебных мест, которые позволяют совершенствовать навыки курсантов в управлении техникой. Для отработки упражнений вождения колесной техники создан автодром, а для преодоления водных преград в училище оборудован специальный вододром. На каждом из перечисленных объектов одновременно может заниматься взвод курсантов.



Кроме того, выполнение прыжков с парашютом, проведение полевых выходов с подразделениями специального назначения, водолазная подготовка отрабатываются в составе роты на территории Бердского гарнизона.

Есть в училище и своя тренажерная база. Она состоит из тренажерного комплекса по вождению боевых машин, воздушно-десантного комплекса, класса учебных башен и четырех классов электронных тренажеров. Имеющиеся тренажерные средства соответствуют эксплуатируемым в войсках и принятым на вооружение образцам вооружения и военной техники.

В училище имеется две библиотеки – секретная и общая – с читальным залом на 200 посадочных мест с фондом основной литературы свыше 135 тысяч экземпляров.

Однако справедливости ради стоит отметить, что в училище сейчас сложилась довольно сложная ситуация именно с учебной материальной базой. Хотя имеющееся оборудование содержится в рабочем состоянии, в большинстве своем оно вышло за установленные сроки эксплуатации.

Приведение учебной материальной базы Новосибирского училища в соответствие с лучшими мировыми стандартами – первостепенная задача.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

ОСНОВУ достижений училища составляют его командный, профессорско-преподавательский состав, батальоны, отделы и службы. Обучение курсантов осуществляется на 15 кафедрах, имеющих высококвалифицированных педагогов, а именно: тактики, разведки, воздушно-десантной подготовки, управления войсками (подразделениями в мирное время), вооружения и стрельбы, педагогики, психологии, гуманитарных и социально-экономических дисциплин, боевых машин и автомобильной подготовки, эксплуатации бронетанкового вооружения и техники, естественно-научных дисциплин, общетехнических дисциплин, иностранных языков, физической подготовки и спорта, специальной разведки.

В училище есть все возможности для гармоничного развития личности будущего офицера. На постоянной основе работают спортивные секции по рукопашному бою, боксу, гирям, лыжам, легкой атлетике. Курсанты занимаются в кружках художественной самодеятельности, проводят конкурсы КВН, принимают активное участие в предметных олимпиадах и научных конференциях.

Однако существует ряд проблем, возникших в результате проводимой в Вооруженных силах реформы, которые требуют их скорейшего разрешения. С июля 2010 года в училище введен новый штат, которым не предусмотрены должности, необходимые для организации учебно-воспитательного процесса. Так, из состава кафедры иностранных языков полностью исключены должности офицерского состава, что крайне затрудняет проведение занятий по дисциплине «Практический курс перевода (военный перевод)» на всех пяти языках, так как гражданские преподаватели не обладают необходимыми знаниями в области именно военного перевода. Возникли проблемы и с обучением курсантов китайскому и персидскому языкам в связи с тем,



что подобрать необходимых гражданских специалистов по этим языкам крайне сложно.

Подобные проблемы возникли из-за нового штатного расписания и на других кафедрах и службах. Особенно остро это ощущается в службе воздушно-десантной техники, на кафедре специальной разведки. А скажем, из-за того, что в штате училища отсутствует должность врача-специфизолога, изучение дисциплины «Во-долазная подготовка» становится практически невозможным. Думается, что эти проблемы руководство вуза отчетливо понимает и примет необходимые усилия по исправлению

ситуации в целях поддержания качества обучения курсантов.

НВВКУ является единственным военным вузом, где готовят офицеров спецназа. Но выпускники факультета спецразведки направляются не только в спецназ Вооруженных сил, но и в центр специального назначения ФСБ России, а также в спецназ внутренних войск МВД России.

А ЧТО ЗАВТРА?

В СВЯЗИ с проводимой в Вооруженных силах реформой — так называемым «переходом к новому

облику» — в бригадах специального назначения было сокращено количество офицерских должностей, а также снижены их категории. Так, например, в настоящее время должность командира группы спецназа соответствует категории «старший лейтенант», а не «капитан», как это было ранее.

Из-за сокращения офицерских должностей в войсках набор курсантов в 2010 году в Новосибирском высшем военном командном училище не осуществлялся. Скорее всего набирать курсантов не будут и в 2011 году. По сути, училище будет доучивать тех, кто поступил в него в прошлые годы. Рассматривается вопрос о подготовке сержантов спецназа. В принципе это неплохая идея, которая в случае ее реализации, бесспорно, повысит уровень младших командиров спецназа. Однако никакие сержанты не в состоянии заменить офицеров на должности командиров групп. Не сбрасывая со счетов мужество и самоотверженность русского солдата срочной службы, скажем, что успех действий советского и российского спецназа в локальных конфликтах последних трех десятилетий в большинстве своем обусловлен именно высоким уровнем подготовки офицеров.

Возникает опасение, что принятое руководством Министерства обороны решение о приостановлении набора курсантов до 2012 года создаст пробел в ежегодном пополнении офицерами соединений специального назначения и может негативно повлиять на боеспособность спецназа.

МЫТИЩИНСКИЙ ЗАВОД

«ВОЕННЫЙ ЗНАК»



Предлагает изготовить

к юбилейным и памятным датам подарочные наборы, нагрудные знаки, медали, жетоны, эмблемы любой тематики.

в производстве применяются металлы и сплавы: алюминий, латунь, мельхиор, нейзильбер с любым покрытием.

заказ исполняется точно и в срок на высоком профессиональном уровне.



141009, Московская обл.,
г. Мытищи,
ул. Коминтерна, д.15а
тел. для справок/факс:
(495) 583-47-10
e-mail: mail@vznak.com
www.vznak.com

реклама



WORLD OF TANKS

ЗАХОДИ И ИГРАЙ!

www.worldoftanks.ru



WARGAMING.NET

АРСЕНАЛ ДЛЯ СПЕЦНАЗА

Одним из основных направлений развития и совершенствования специальной разведки остается повышение боевой готовности соединений и воинских частей, оснащение их разведывательной техникой и специальным вооружением.



А 60 ЛЕТ истории спецназа для вооружения и оснащения частей и соединений научно-исследовательские учреждения и промышленность создали немало самых разнообразных образцов вооружения, техники и снаряжения. При этом в Советском Союзе промышленность была ориентирована на производство больших партий изделий, спецназ со своими маленькими, а иногда и единичными заказами не был желанным клиентом «красных директоров».

Тем не менее в 60-х–70-х годах были созданы и поступили на вооружение в части удачные виды бесшумного оружия, такие как пистолеты МСП, «Гроза», НРС (нож разведчика стреляющий), бесшумный вариант автоматического пистолета Стечкина, а также бесшумный специальный стрелковый комплекс «Тишина» (ССК-1) на базе 7,62-мм автомата Калашникова АКМС. В настоящее время его сменил комплекс «Канарейка», на базе 5,45-мм автомата АКС 74 у.

Был разработан уникальный комплекс минно-взрывных средств с условным названием «Зверинец». Комплекс так прозвали за названия мин и зарядов, входящих в его состав: «Дятел», «Еж», «Кобра», «Шакал» и т. д.

Ему на смену поступили универсальные кумулятивные заряды КЗУ-2 и УМКЗ, которые используются и в настоящее время.

Создавались и совершенствовались КВ радиостанции для связи с Центром (Р-254, Р-353 л, Р394 км и др.), а также УКВ радиостанции для связи внутри группы Р-352, Р-392, приемники

Р255 ПП и т. п. Была разработана специальная полевая форма одежды, стилизованная под форму противника, чтобы группа в тылу противника не сразу бросалась в глаза. Здесь будет уместно вспомнить армейский анекдот: «Ничто не выдавало в нем советского разведчика-диверсанта. Ни шапка-ушанка с красной звездой, ни парашют, волочившийся за ним».

Толчок для развития специального вооружения и техники дала война в Афганистане. Война заставила пересмотреть и задачи, и тактику действий спецназа.

Задачи разведки отошли на второй план, а ударная составляющая спецназа стала более отчетливой. Для этого потребовалось более тяжелое оружие и техника. В штат подразделений отдельных



отрядов, воевавших в ДРА, входили БМП-1, БМП-2, БТР-70. В состав групп включались отделения оружия (АГС-17 и РПО). В составе группы насчитывалось по штату разных периодов от 6 до 4 пулеметов Калашникова. Помимо штатного тяжелого оружия спецназовцы осваивали и трофейное оружие, как правило, китайского производства.

Для оперативной связи в телефонном режиме была разработана и поступила на вооружение КВ радиостанция «Северок К», а для оперативной

связи специальные приемники и передатчики «Ляпис» и «Околыш».

Последующие вооруженные конфликты внесли свои коррективы и требования к вооружению спецназа. В отряды была возвращена боевая техника и тяжелое вооружение, которые были сданы на склады после вывода войск из Афганистана.

Период распада СССР и последующее перманентное реформирование Вооруженных сил не позволяли в полной мере обеспечивать части спецназа новой техникой и вооружением. Этим прежде всего обусловлено ошутимое отставание спецназа в вопросах оснащенности и технической обеспеченности.

Несмотря на имевшиеся объективные и субъективные трудности, НИИ и предприятиям промышленности все же удавалось заниматься развитием, созданием и обеспечением частей и соединений спецназа специальным вооружением и техникой, хоть и в объемах, не отвечающих в полной мере их потребностям.

Несколько подробнее опишем некоторые виды вооружения и техники, их достоинства и недостатки.

7,62-ММ ПУЛЕМЕТ 6 П41 «ПЕЧЕНЕГ»

РАЗРАБОТЧИК – ЦНИИТОЧМАШ. Пулемет предназначен для поражения живой силы противника, огневых и транспортных средств, а также воздушных целей и обладает лучшей кучностью стрельбы по сравнению с аналогами, более чем в 2,5 раза при стрельбе с сошек и более чем в 1,5 раза при стрельбе со станка.

За основу конструкции пулемета взят 7,62-мм пулемет Калашникова (ПК/ПКМ). Принципиально новой является ствольная группа, обеспечивающая отстрел не менее 400 патронов без ухудшения эффективности стрельбы. Кроме того, отпала необходимость в комплектовании пулемета сменным стволом. Живучесть ствола составляет 25–30 тысяч выстрелов при стрельбе в интенсивных режимах. Пулемет может вести стрельбу, используя всю номенклатуру 7,62-мм винтовочных патронов.

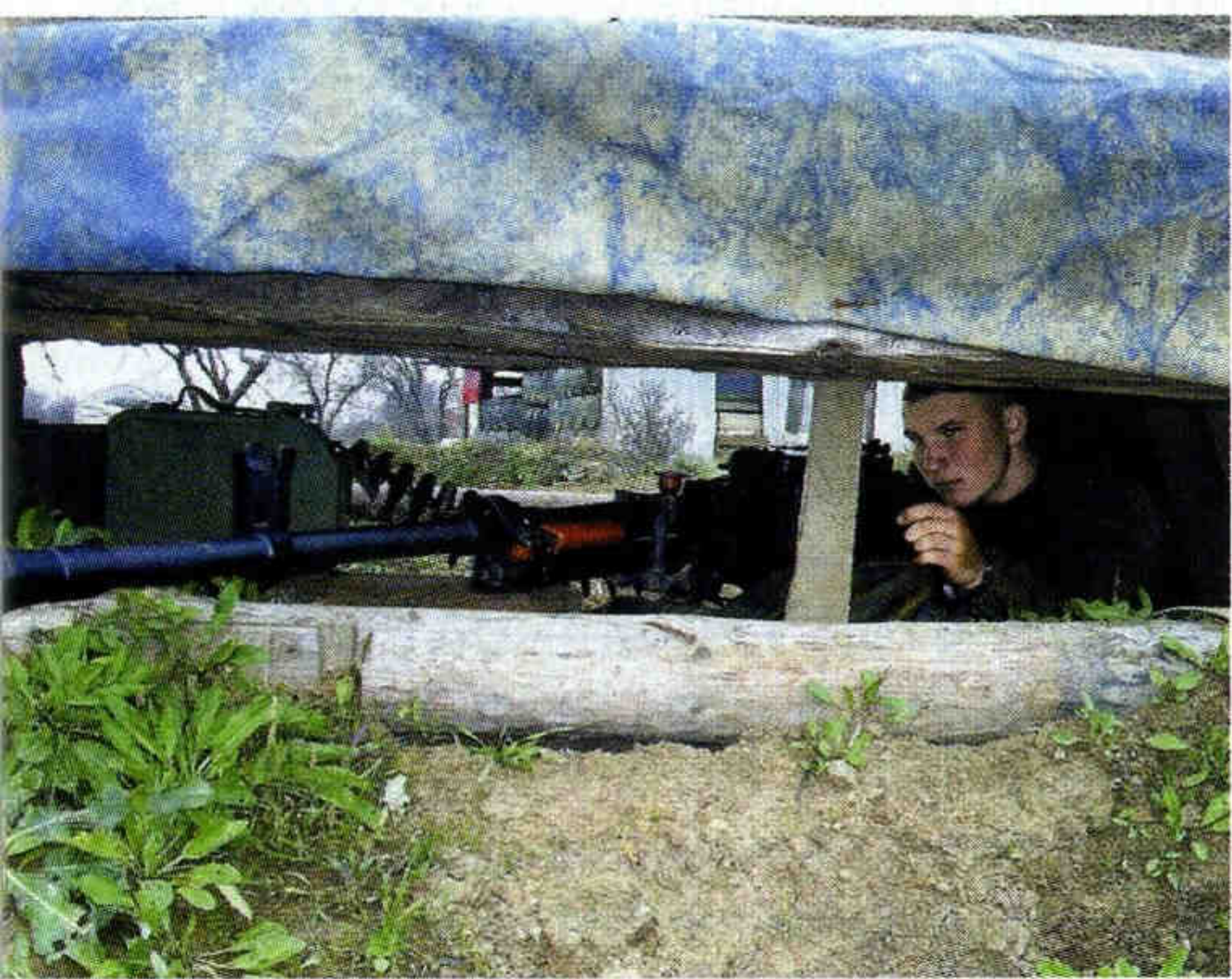
12,7-ММ ПУЛЕМЕТ «КОРД»

ПРЕДНАЗНАЧЕН для борьбы с легкобронированными целями и огневыми средствами, уничтожения живой силы противника на дальностях до 1500–2000 м и поражения воздушных целей на наклонных дальностях до 1500 м. Для



стрельбы из пулемета используются 12,7-мм патроны с бронебойно-зажигательными и бронебойно-зажигательно-трассирующими пулями.

У неискушенного читателя может возникнуть вопрос, для чего создали этот пулемет, если на вооружении находился и служил верой и правдой для этих же целей пулемет НСВ 12,7 «Утес» под тот же патрон? Однако при кажущейся схожести основных характеристик пулемет «Корд» имеет ряд существенных преимуществ. При создании пулемета конструкторам удалось заметно повысить точность огня из пулемета за счет уменьшения воздействия механизмов автоматики на ствол. Благодаря снижению отдачи удалось



повысить устойчивость пулемета «Корд» и разработать его пехотный вариант на сошках. «Утес» мог вести огонь только со станка, да и то короткими очередями из-за отдачи, либо необходимо было станок жестко крепить к земле.

Также значительно повысилась живучесть ствола, что позволяет исключить второй ствол из комплекта, а значит, снизить его вес.

ГРАНАТОМЕТНЫЙ КОМПЛЕКС АГС-30



АВТОМАТИЧЕСКИЙ гранатомет АГС-30 был разработан в первой половине 1990-х годов в тульском КБ приборостроения в качестве более легкой и соответственно более маневренной замены удачному гранатомету АГС-17. Впервые новый серийный гранатомет был показан широкой публике в 1999 году, его серийное производство налажено на заводе имени Дегтярева в г. Ковров.

40-ММ РУЧНОЙ ГРАНАТОМЕТ ШЕСТИЗАРЯДНЫЙ 6 Г-30

ГРАНАТОМЕТ РГ-6 (индекс ГРАУ 6 Г30) был разработан в спешном порядке в 1993 году в ЦКБ СОО (Центральное КБ спортивного и охотничьего оружия, г. Тула) для вооружения войск, действовавших против сепаратистов в Чечне.

Мелкосерийное производство РГ-6 было начато в 1994 году на Тульском оружейном заводе, и гранатомет практически сразу же стал поступать в войска и некоторые подразделения МВД. В последние годы принят на вооружение, стал поступать в части спецназа Вооруженных сил.

РПГ-26 И РПГ-27

ПРИНЯТИЕ в 80-х годах прошлого века на вооружение танков 3-го послевоенного поколения, имеющих усиленную защищенность за счет разнесения брони и использования динамической защиты, заставило увеличить мощность противотанковых средств пехоты. Вскоре на вооружение принимаются три новых противотанковых боеприпаса — реактивные противотанковые гранаты РПГ-26 «Аглень», РПГ-27 «Таволга» и выстрел противотанковой гранаты ПГ-7 ВР.

Граната РПГ-26 принята на вооружение Советской армии в 1985 году и предназначена для борьбы с танками и другими бронированными объектами, уничтожения живой силы противника, находящейся в укрытиях и сооружениях городского типа.

Пусковое устройство РПГ-26 представляет собой тонкостенную трубу из стеклопластика.

В РПГ-26 были исключены недостатки, имевшие место у предыдущих вариантов гранат РПГ-18 «Муха» и РПГ-22 «Нетто». Прежде всего невозможность обратного перевода из боевого положения в походное. Граната РПГ-26 не имеет раздвижных частей, и приведение ее в боевое положение и обратно осуществляется за 2–4 секунды.

Граната РПГ-26 по своему устройству аналогична гранате РПГ-22, но обладает повышенной мощностью действия у цели за счет улучшенной конструкции кумулятивного заряда с использованием ВВ «Окфол». Бронепробиваемость РПГ-26 составила до 400 мм гомогенной брони. Такой бронепробиваемости для борьбы с современными танками оказалось недостаточно. Вскоре была разработана и принята на вооружение реактивная противотанковая граната РПГ-27 с боевой частью тандемного типа. Бронепробиваемость РПГ-27 была доведена до 600 мм.

Учитывая короткий период принятия на вооружение четырех образцов реактивных противотанковых гранат (РПГ-18, РПГ-22, РПГ-26 и РПГ-27), на вооружении войск одновременно находились все четыре системы противотанкового оружия пехоты ближнего боя. Но лишь один из них мог успешно бороться с современными танками.

Впрочем, Советская и Российская армия на рубеже тысячелетий воевала не с вероятным, а реальным противником. В череде вооруженных конфликтов последних двух десятилетий противником русского солдата являлись иррегулярные вооруженные формирования (за исключением операции по принуждению Грузии к миру в августе 2008 г.), а на противотанковые средства были возложены задачи оружия огневой поддержки. Во всех них подразделения спецназа широко применяли реактивные противотанковые гранаты РПГ-18, РПГ-22 и РПГ-26, а в ходе второй чеченской кампании и РПГ-27. Однако им на замену

пришло более эффективное оружие огневой поддержки — реактивные штурмовые гранаты.

РШГ-1 И РШГ-2

СОВРЕМЕННЫЕ боевые операции требуют наличия у пехоты и подразделений специального назначения мощных, но мобильных систем оружия поддержки. В первую очередь такое оружие должно надежно и эффективно поражать оборудованные огневые точки, экипажи и боевые расчеты, легкобронированную технику (ЛБТ). Как показал опыт боевых действий в Афганистане и других горячих точках, применение для этих целей традиционных кумулятивных боеприпасов РПГ недостаточно эффективно.

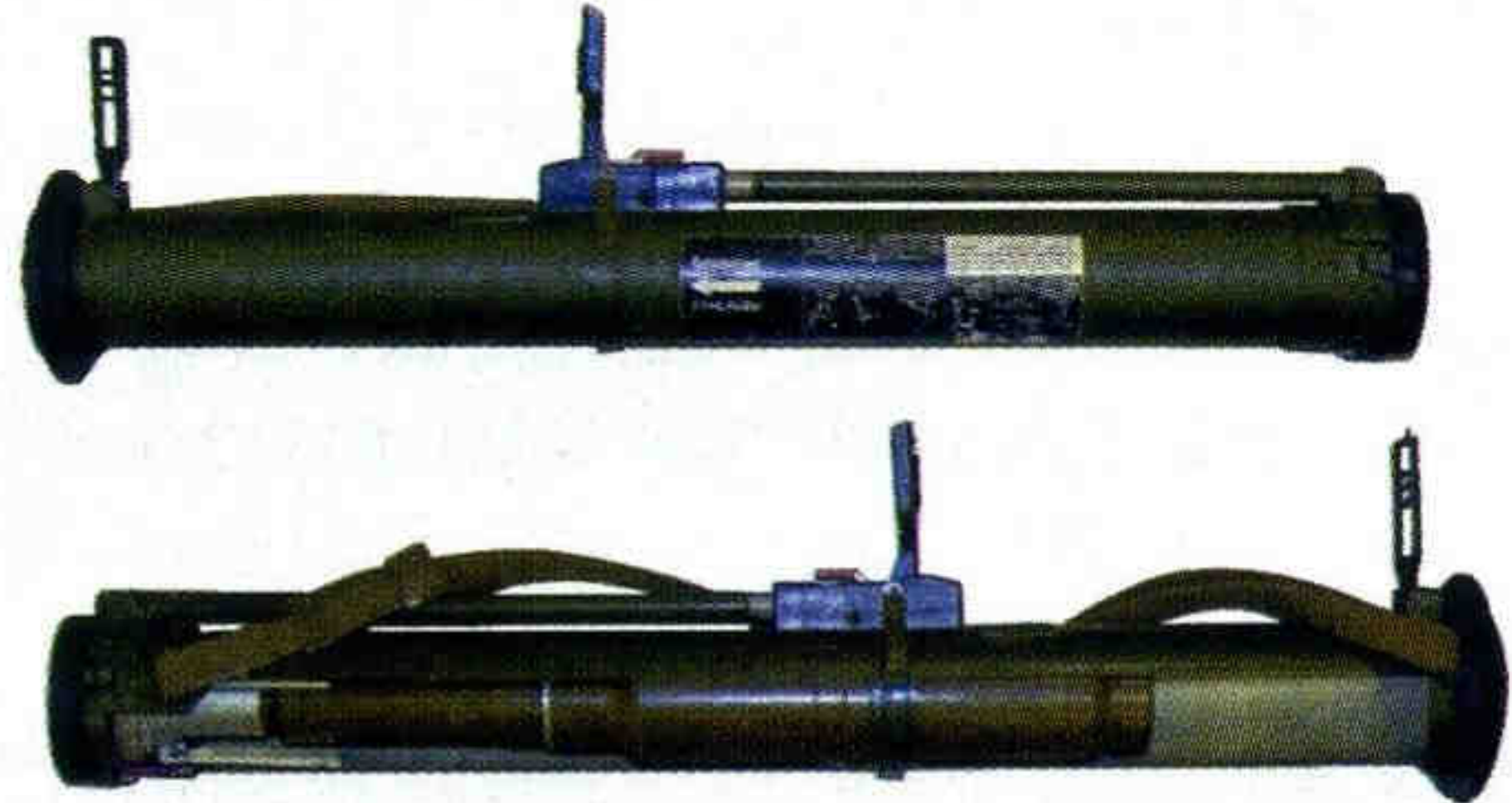
РШГ — это индивидуальное средство вооружения солдата, предназначенное для поражения личного состава противника находящегося в укрытиях полевого и городского типа, а также вывода из строя небронированной и легкобронированной техники противника. Боевая часть РШГ термобарического снаряжения обладает высокой эффективностью кумулятивного, фугасного, осколочного и зажигательного действия одновременно. При попадании гранаты в препятствие она разрушается, образуя облако объемно-детонирующей смеси, подрыв которой вызывает комбинированные поражающие факторы. РШГ наиболее эффективна при уничтожении живой силы противника, находящейся в замкнутом ограниченном пространстве (блиндажи, окопы, пещеры, здания, бронетехника и автомобили).

Специалистами ФГУП «ГНПП «Базальт» были разработаны реактивные штурмовые гранаты РШГ-1 (калибр 105 мм) и РШГ-2 (калибр 73 мм). Блочно-модульный принцип конструирования и производства наиболее полно отвечает современным технологиям.

Боец, имеющий навыки обращения с РПГ-26 или РПГ-27, может без затруднений использовать на поле боя РШГ-1 и РШГ-2 без специальной переподготовки.

Конструкция боевой части запатентована и не имеет мировых аналогов.

РШГ-1 обслуживается одним человеком, время перевода из походного положения (на ремне) в боевое (стрельба с колена или стоя) исчисляется несколькими секундами.



Реактивная штурмовая граната РШГ-2 имеет дальность прицельной стрельбы 350 м. Характерная особенность РШГ-2 — возможность поражения укрытой в инженерных сооружениях живой силы, в том числе находящейся в средствах индивидуальной бронезащиты, даже при непрямом попадании в амбразуру.

Масса — 4 кг.

В начале 2000-х годов РШГ-1 и РШГ-2 эффективно использовались подразделениями

специального назначения в Северо-Кавказском регионе. Первые образцы РШГ-1 поступили на вооружение только после завершения активной фазы контртеррористической операции в Северо-Кавказском регионе. РШГ в этих условиях применялись в основном подразделениями спецназа ГРУ для уничтожения противника в блиндажах, схронах, природных и искусственных пещерах, расщелинах и оврагах.

МАЛОГАБАРИТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ОГНЕМЕТ

ПЕРЕНОС акцентов вооруженной борьбы на боевые действия в населенных пунктах требует наличия у пехотных подразделений противоборствующих сторон мощных огневых средств, способных надежно и эффективно поражать укрывшегося в зданиях и фортификационных сооружениях противника. Такие условия боевых действий требуют оснащения военнослужащего легким высокоэффективным оружием ближнего боя. В настоящее время эта задача решается применением боеприпасов с боевыми частями многофакторного поражающего действия, которым обладают термобарические заряды. Реактивные штурмовые гранаты РШГ-1 и РШГ-2 и огнеметы РПО-А и МРО успешно заняли нишу «штурмового» оружия. Эти огневые средства могут эффективно использоваться пехотой, разведывательными, разведывательно-диверсионными и антитеррористическими подразделениями при действиях их в отрыве от бронетехники, отсутствии артиллерийской и авиационной поддержки.

Россия занимает лидирующее место в мире по производству объемно-детонирующих систем оружия ближнего боя.

ФГУП «ГНПП «Базальт» разработало малогабаритный реактивный огнемет (МРО) с пусковым устройством одноразового применения в термобарическом (МРО-А), дымовом (МРО-Д) и дымозажигательном снаряжении (МРО-ДЗ).

Малогабаритный реактивный огнемет МРО-А предназначен для осуществления огневой поддержки штурмовых групп, поражения огневых точек противника, оборудованных в помещениях с оконными и дверными проемами на дальности до 300 м. МРО-Д применяется для ослепления огневых точек и мгновенной постановки защитных аэрозольных завес, а МРО-ДЗ — для поджога помещений.

Благодаря оригинальным конструкциям реактивного двигателя (снижены параметры, воздействующие на стреляющего при выстреле — избыточные давление и тепловое поле), допускается применение МРО при стрельбе из помещений с ограниченным объемом (20 м куб.). Возможно ведение огня при углах склонения до 90° и углах возвышения до 45° (с верхних этажей вниз, по верхним этажам, с этажа на этаж и т. д.).

82-ММ МИНОМЕТ 2 Б14 «ПОДНОС»

С НАЧАЛОМ войны в Афганистане стало ясно, что в условиях горной местности «легкие» 82-мм минометы являются более эффективным артиллерийским средством непосредственной огневой поддержки пехоты.

В Афганистане прошел войсковые испытания новый облегченный 82-мм миномет 2 Б14 «Поднос». Миномет 2 Б14 устроен по классической схеме мнимого треугольника. В походном положении миномет разбирается и переносится или перевозится в трех выюках.

В ходе проведения контртеррористической операции на Северном Кавказе 82-минометы 2 Б14 широко применялись федеральными силами и бандформированиями. При захвате г. Грозного в январе 1995 г. федеральные войска понесли серьезные потери от минометного огня противника. Имея разветвленную сеть наблюдателей-корректировщиков и осведомителей, бандформирования использовали тактику огневых налетов по местам сосредоточения федеральных сил во дворах и на улицах. 82-мм миномет в очередной раз продемонстрировал свою эффективность как артиллерийское средство партизан и разведывательно-диверсионных органов.

В начале 2000-х годов принят на вооружение отдельных отрядов и бригад специального назначения 82-мм миномет 2 Б14 (2 Б14-1) «Поднос».

Основными преимуществами 82-мм миномета как оружия спецназа являются высокая точность стрельбы и могущество боеприпасов, возможность скрытого ведения огня, высокая скорострельность (10–25 выстр./мин.) и мобильность этой артиллерийской системы вооружения.

Во второй чеченской кампании, в ходе уничтожения бандгруппы Р. Гелаева в декабре 2003 года, благодаря высокому профессионализму их штатного минометного расчета разведчикам удалось в течение двух суток блокировать огнем противника в ущелье, а затем поддержать огнем действия штурмовых групп, уничтоживших основные силы бандгруппы.

Для стрельбы из всех отечественных 82-мм минометов применяются осколочные шестиперые (старые образцы) и десятиперые мины, а также дымовые и осветительные мины. Для увеличения дальности стрельбы на мину навешиваются дополнительные пороховые заряды (заряд № 1, 2, 3 и «дальнобойный»). Боекомплект миномета переносится расчетом в специальных лотках по 4 мины или в сумках-выюках.

БЕСШУМНЫЙ МИНОМЕТНЫЙ КОМПЛЕКС 2 Б25

В НАСТОЯЩЕЕ время отечественными конструкторами разрабатывается 82-мм бесшумный минометный комплекс БШМК 2 Б25 и 82-мм миномет с увеличенной дальностью стрельбы до 6000 м.



Предназначен для спецподразделений с целью обеспечения скрытности и внезапности боевого использования за счет бесшумности, беспламенности и бездымности при поражении живой силы противника в средствах индивидуальной бронезащиты. Масса миномета не более 13 кг. Расчет 2 чел. Эффективность осколочного действия мины на уровне штатной 82-мм мины.

О СНАЙПЕРСКОМ ОРУЖИИ

В ПРЕССЕ не так давно обсуждалась причина приобретения снайперских винтовок западных производителей для нашего спецназа. При этом что у нас есть вроде бы снайперская винтовка СВ-98 ижевского завода, не уступающая по основным характеристикам западным аналогам. К сожалению, качество ее производства очень низкое, что недопустимо для снайперских винтовок. А старую добрую СВД на сегодня вообще нельзя считать оружием снайпера.

«ТИГРЫ» И «УЛАНЫ» СПЕЦНАЗА

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ испытания опытных образцов полноприводного автомобиля ГАЗ-2330 (проект «Тигр») начались в начале 2004 г. Внимательно изученный конструкторами американский «Хаммер» и позаимствованный у него двигатель позволили создать автомобиль, который по сопоставимым коэффициентам технического уровня не уступает зарубежному аналогу. Но созданный по образу и подобию «Хаммера», отечественный «Тигр» принципиально отличается от своего прототипа.

Отечественный «Тигр», в отличие от «Хаммера» транспортное средство узкого спектра боевого предназначения, по своим параметрам скорее всего относится к легким бронетранспортерам. Аналогичными ему по характеристикам и боевому предназначению являлись отечественные БТР-40 и боевая разведывательно-дозорная машина БРДМ-1.

Для подразделений специального назначения разработана модификация «Тигра» — ГАЗ-233014. После государственных испытаний серийный образец «Тигра», принятый на снабжение подразделений специального назначения как специальное транспортное средство, был доработан примерно на 80% от опытного образца. Например, рама стала цельнометаллической, без швов, доработана турель, повысилась эргономичность десантного отделения.

В то же время по-прежнему имеются проблемы с подвеской, на долю которой приходится 60% всех отказов. Не выдерживает она автомобиль с полной массой 7200 кг при движении по пересеченной местности. Машина проседает так, что колеса трутся об колесные арки, разрушаются болты закрутки торсионов и выходят из строя проушины рычагов подвески. Система регулирования давления воздуха в шинах с электронным управлением преподносит сюрпризы, норовя оставить на спущенных колесах в самый неподходящий момент. Барабанные тормоза, хорошо работающие на БТРах, при интенсивном цикле разгон-торможение сильно разогреваются, приводя к внезапному отказу.

Казалось бы, появление на вооружении Российского спецназа броневедомобиля «Тигр» никоим образом не исключает наличия в боевых

порядках многоцелевых легких автомобилей повышенной проходимости. Для этих целей конструкторами на базе внедорожника УАЗ был создан боевой автомобиль «Гусар», оснащенный бензиновым двигателем «Тойота». По своим тактико-техническим характеристикам, по классификации НАТО, он относится к классу легких штурмовых автомобилей (Multipurpose Lightweight Vehicle). На усиленной раме, размещенной внутри салона, предусмотрена установка на турели 7,62- и 12,7-мм пулеметов и 30-мм автоматического гранатомета. Испытания автомобиля на полигоне 21-го НИИ МО России прошли успешно. После этого автомобили «Гусар» поступили во все бригады специального назначения, но их эксплуатация в Северо-Кавказском регионе выявила целый ряд недостатков. Прежде всего это слабая ходовая часть, не рассчитанная под мощный японский двигатель (через 10–12 тыс. км пробега «летят» мосты и узлы подвески), и плохая управляемость машины на больших скоростях вследствие смещенного центра массы. Если со вторым недостатком можно смириться, ведь «Гусар» создавался не для гонок по автомагистралям, то низкий ресурс ходовой части для автомобиля спецназа недостаток серьезный. Автомобили «Гусар» были сняты с вооружения.

Велись разработки автомобиля «Улан» на базе автомобиля ВАЗ 2121 «Нива». Было создано шесть опытных образцов, однако из-за плохих характеристик автомобиль не был принят на вооружение, а работы по нему прекращены.

Возможно, для того, чтобы отечественные спецподразделения получили действительно современный, удовлетворяющий все потребности автомобиль, требуется создание абсолютно нового образца.

ЛЕТИТ «ГРУША», НЕЛЬЗЯ СКУШАТЬ...

ЛЕГКИЙ БЛА в составе войсковой АСУ под наименованием «Груша» 21 Э22-Э производится предприятием «Ижмаш — Беспилотные системы». Небольшой и компактный БЛА «Груша» относится к малогабаритным БЛА.



На рабочих высотах 150–300 метров почти незаметен невооруженным глазом.

В настоящее время серийный образец «Груши» оборудован стабилизированной видеокамерой, имеет дальность действия при передаче видеоизображения в режиме реального времени — 10 км, дальность действия с фотооборудованием — 15 км.

К недостаткам можно отнести то, что и «Груша» летает с опорой на американскую навигационную систему GPS, которую при необходимости американцы могут закрыть для других. Это связано с тем, что приемники ГЛОНАС раз в десять тяжелее и раз в пять объемнее. Получаемые с «Груши» изображения, имеют как прямоугольные координаты, так и географические.

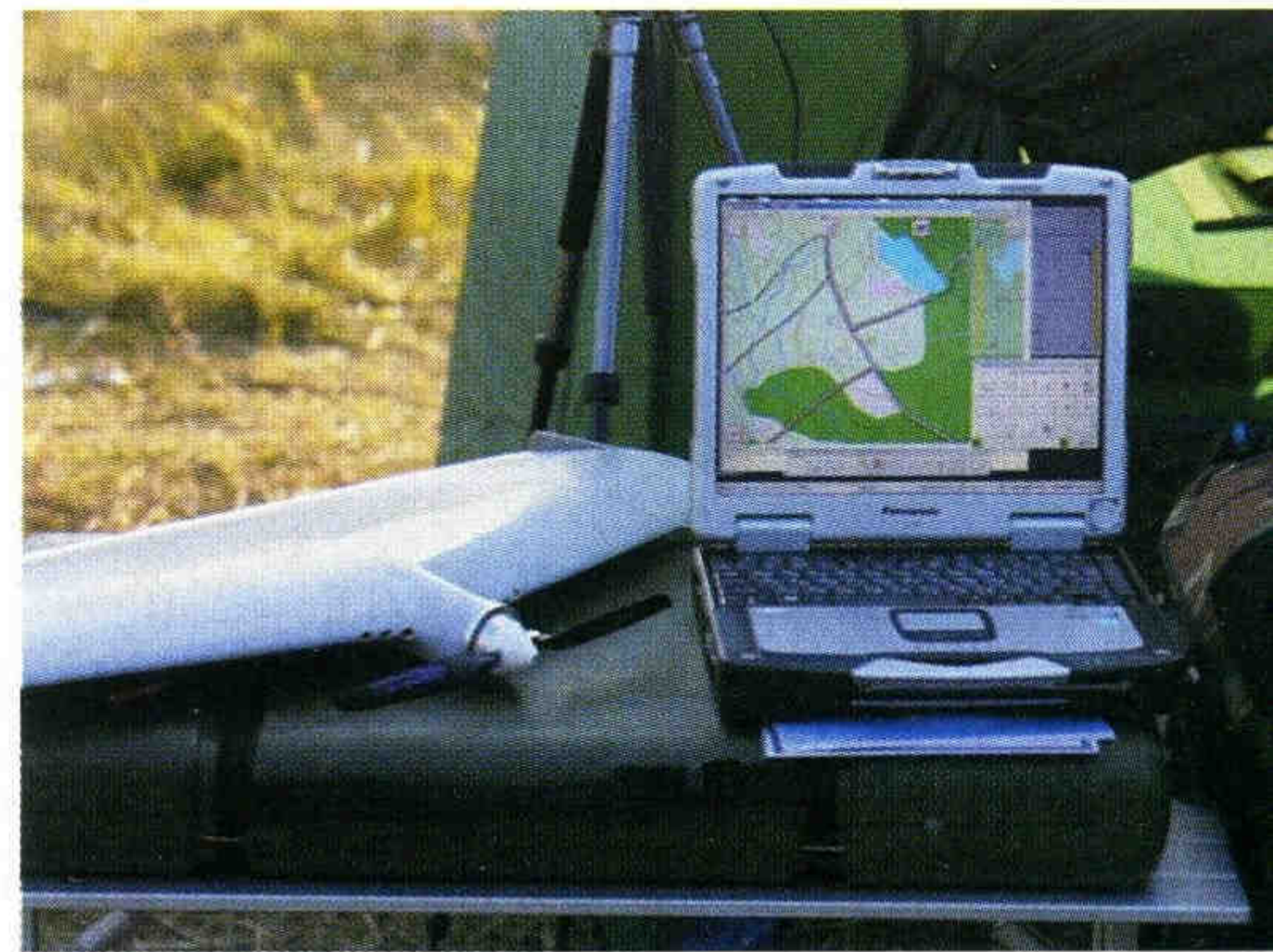
На рабочих высотах они действительно не сильно заметны, но в то же время и они сами с этой высоты способны рассмотреть объект размером... 10 x 10 метров.

Следует отметить и тот факт, что появление микроБЛА в воздухе зачастую является серьезным демаскирующим фактором, сигнализирующим искомому объектам о наличии в их зоне ответственности подразделений или групп, представляющих опасность. Не случайно в США начались работы по созданию микроБЛА по внешнему облику не отличающегося от птицы.

Принятие подобных БЛА на вооружение подразделений сухопутных войск, несомненно, является положительным шагом.

Из перечисленных разработок в частях есть небольшое количество или вообще образцы для изучения. А основная масса — это устаревшие образцы.

Для связи внутри группы по штату частей по-прежнему стоит Р-392. Мало того, что эта радиостанция морально устарела еще лет двадцать назад, а поскольку парк радиостанций тоже не обновлялся в последние десятилетия, устарела и износилась физически. Посему радиостанции в убогом состоянии. Офицеры, планирующие поездку на войну, обычно сбрасываются и покупают себе УКВ радиостанции зарубежных производителей, поскольку хотят обеспечить



себя устойчивой связью внутри группы. То же касается и коллиматорных прицелов для автоматов. Мало того, что не все автоматы позволяют крепить их, так даже на те, что есть, прицелов недостаточно.

Форма от Юдашкина для службы вообще не предназначена. Полевую форму бойцы покупают сами, равно как и спальные мешки и многое другое.

Грузино-осетинский конфликт оказал содействие спецназу в обеспечении снаряжением и обмундированием. Но он не явился толчком к ведению новых разработок. Просто удалось вывезти достаточное количество трофеев.

NIGHT VISION
Дедал-НВ

ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ
КОМПЛЕКСЫ «ДЕНЬ-НОЧЬ»
ДНЕВНЫЕ ПРИЦЕЛЫ
НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ

реклама

АО «ДЕДАЛ-НВ»

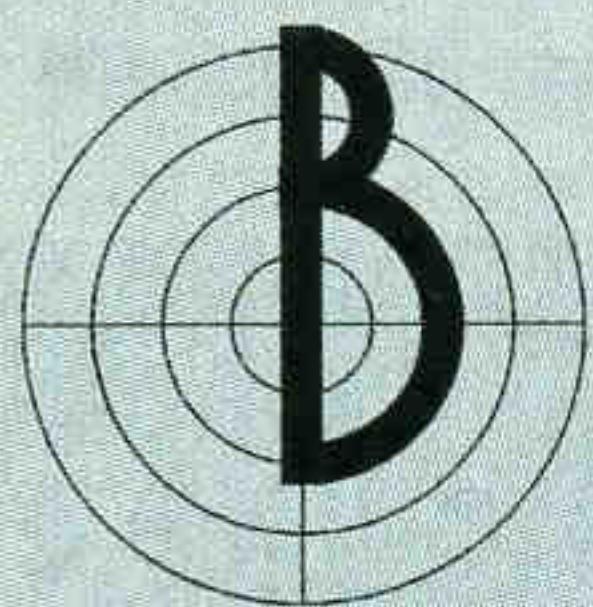
107076, МОСКВА, ул. Стромьнка, 18, т.: (495) 617 0596, т./ф. (495) 961 2749
www.nightvision.ru | info@nightvision.ru



СТРЕЛЬБА НОЧЬЮ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



ВЕДЕНИЕ огня из стрелкового оружия ночью существенно отличается от стрельбы в дневных условиях. Ночью возникают очень большие трудности в ориентировании, наблюдении за полем боя и определении расстояний; затрудняются все действия с оружием, и особенно прицеливание; повышается и психологическая нагрузка на личный состав. Все это предъявляет особые требования к подготовке подразделений к ночным действиям, в том числе и к ведению огня в ночных условиях.

ПОДГОТОВКА СТРЕЛЬБЫ НОЧЬЮ

ВОЗМОЖНОСТЬ перехода от дневных к ночным боевым действиям всегда должна предусматриваться командиром подразделения. В этой работе часть мероприятий непосредственно относится к подготовке огневых средств к ведению огня в ночных условиях. Из них первым является организация наблюдения, что по возможности должно быть сделано еще засветло.

Командиры подразделений и огневых средств, выделенные на ночь наблюдатели и весь личный состав при наступлении сумерек должны внимательно следить за изменением очертаний ориентиров и местных предметов по мере сгущения темноты, чтобы не потерять ориентировку. Это особенно важно в районах, где ночь наступает быстро и незаметно. На ночь могут выбираться и назначаться дополнительные ориентиры с характерными контурами (силуэтами), которые могут быть различимы в темноте, например, на фоне неба. В обороне для обозначения направления и сектора обстрела можно в 1–2 метрах впереди огневой позиции выставлять белые колья, камни и другие предметы.

Для наблюдения обязательно используются приборы ночного видения.

Если представляется возможность предварительно изучить местность, то нужно запомнить форму местных предметов и их взаимное расположение в секторе обстрела, запомнить расстояния до них и рубежи, с которых следует открывать огонь по противнику.

В обороне при заблаговременной подготовке к стрельбе ночью для автомата в бруствере вырезается желоб так, чтобы уложенное в него оружие было направлено в рубеж вероятного появления противника; в заданном секторе перемещение автомата по боковому направлению ограничивается колышками, положение по высоте фиксируется слоем дерна, положенного под пистолетную рукоятку. Положение пулемета, наведенного днем по нескольким рубежам и ориентирам, также фиксируется на огневой позиции с помощью подручных средств.

В наступлении не всегда возможно специально оборудовать позицию для стрельбы. В ночных условиях для ведения огня необходимо использовать различные укрытия, в тени которых можно расположиться во время освещения местности противником.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАССТОЯНИЙ ДО ЦЕЛЕЙ НОЧЬЮ

НОЧЬЮ, как и днем, точное определение расстояний является важнейшим условием поражения цели. Однако в связи с особенностями стрельбы ночью определение расстояний в некоторых случаях имеет несколько иное значение. Это объясняется тем, что в условиях ночи часто ведется направленный огонь, без использования прицельных приспособлений, или огонь прицельный с постоянной установкой прицела. Например, огонь с ночными прицела-



ми, как правило, ведется с постоянным прицелом, и выбор установки прицела по дальности отпадает; при стрельбе по вспышкам выстрелов без самосвечения насадок применяется способ стрельбы по трассам без использования прицельных приспособлений. В этих случаях, как и во многих других, измерение расстояний производится только для того, чтобы определить, находится ли обнаруженная цель в пределах дальности действительного огня данного оружия. Особо хочется отметить, что эта задача в ночных условиях является, как правило, первым пунктом решения на открытие огня. Дело в том, что точное определение расстояний в ночных условиях представляет большую трудность, особенно в темноте до целей, обнаруживающих себя вспышками выстрелов. Недостаточно натренированные стрелки допускают здесь очень большие ошибки. Поэтому в первую очередь при обнаружении цели необходимо определить, находится ли она в пределах досягаемости действительного огня, то есть целесообразно ли по ней открывать огонь.

В дополнение к рассмотренным способам определения расстояний, которые при освещении местности могут применяться ночью, как и днем, можно рекомендовать использовать трассы полета звездки осветительных патронов и трассы пуль. Объясним эти приемы подробнее.

Обычно для лучшего освещения местности пуск осветительного патрона производится под углом бросания 45–60 градусов, при этом дальность полета звездки для каждого вида осветительного патрона оказывается постоянной. Замечая дальность полета звездки в момент ее затухания, сравнивают ее с расстоянием до цели. Если звездка, имея дальность полета 400 м, перелетает за цель, то очевидно, цель находится в пределах дальности прямого выстрела по грудной фигуре. При недолетах звездки до цели на глаз определяется величина недолета и для определения расстояния до цели к дальности полета звездки прибавляется величина недолета. При определении дальности до цели данным способом следует учитывать расстояние от места запуска осветительного патрона до огневых позиций.

В тех случаях, когда стрельба ведется по освещенным целям, удаленным от огневой позиции более чем на 400 метров, расстояния могут быть определены по дальности полета пуль первой очереди. Для этого удобнее использовать огонь пулеметов: после наведения оружия на цель с определенной установкой прицела производится очередь выстрелов. Сравнивая длину трассы пуль как отрезок расстояния с удалением до цели, можно судить о расстоянии до нее.

При наблюдении в ночные прицелы для определения расстояний используют прицельные марки. Зная угловые значения прицельных марок

в тысячных, определяют дальность до цели по формуле тысячной (по целям, линейные размеры которых известны). Например, с помощью ночного прицела НСПУ обнаружена перебегающая фигура противника; высота фигуры занимает в поле зрения сетки прицела расстояние между основанием угольника и верхним вертикальным штрихом (угол 0-05).

Дальность до цели равна $D = B \times 1000 / U$, где $B = 1,5$ м – высота бегущей фигуры; $U = 5$ тысячным – угол, под которым видна фигура в прицел.

$$D = 1,5 \times 1000 / 5 = 1500 / 5 = 300 \text{ м.}$$

Автоматчики и наводчики пулеметов, имеющих ночные прицелы, должны запомнить видимые размеры типичных целей в поле зрения прицела на дальности прямого выстрела. Это позволит без каких-либо расчетов определять, находится ли цель в пределах дальности наиболее действительного огня, и немедленно открывать по ней огонь с постоянной установкой прицела.

СТРЕЛЬБА ПРИ ОСВЕЩЕНИИ МЕСТНОСТИ

В ЗАВИСИМОСТИ от характера боевых действий, поставленных задач и наличия осветительных средств освещение местности может быть непрерывным или периодическим.

Непрерывное освещение местности, как показывает практика, позволяет вести прицельный огонь ночью на дальности до 600 метров. Однако тактическое назначение этого способа освещения обычно заключается в том, чтобы обеспечить создание необходимой плотности прицельного огня в пределах до 400 метров. Освещение местности в течение длительного времени значительно расширяет возможности наблюдения за полем боя, облегчает обнаружение целей, повышает точность подготовки данных для стрельбы и улучшает условия для корректирования огня.

Однако неизбежная неравномерность освещения, появление подвижных теней от местных предметов и высоких целей затрудняют и обнаружение целей, и ведение огня, особенно по движущимся целям. По ним в данных условиях выгодно вести огонь способом выжидания, но с некоторыми особенностями. В условиях ночи выбрать точку для наведения оружия впереди цели очень трудно. Поэтому наводят оружие примерно на 3 метра впереди цели (сообразуясь с шириной фигуры цели) и дают длинную очередь, наблюдая за траекториями пуль. Если траектории проходят верно, то перемещают оружие в сторону движения цели. Если первые траектории окажутся сзади цели, следует сразу прекратить огонь, вновь навести оружие перед целью с учетом полученного отклонения траекторий и произвести длинную очередь. В тех случаях, когда первые траектории пуль окажутся впереди цели, огонь надо продолжать, не перемещая оружия, до пересечения целью снопа траекторий. Предлагаемое для стрельбы первоначальное упреждение в 3 метрах в пределах дальности прямого выстрела примерно соответствует величине упреждения, рекомендуемого для стрельбы способом выжидания в обычных условиях.

При периодическом освещении местности в подготовке данных для стрельбы и выполнении приемов ведения огня нужно учитывать тактико-технические данные осветительных средств. Наиболее часто применяемые в мотострелковых подразделениях осветительные патроны освещают местность на дальность до 400 метров, то есть в пределах дальности прямого выстрела по грудной фигуре. Это позволяет вести огонь по всем целям в освещенной зоне с постоянной установкой прицела.

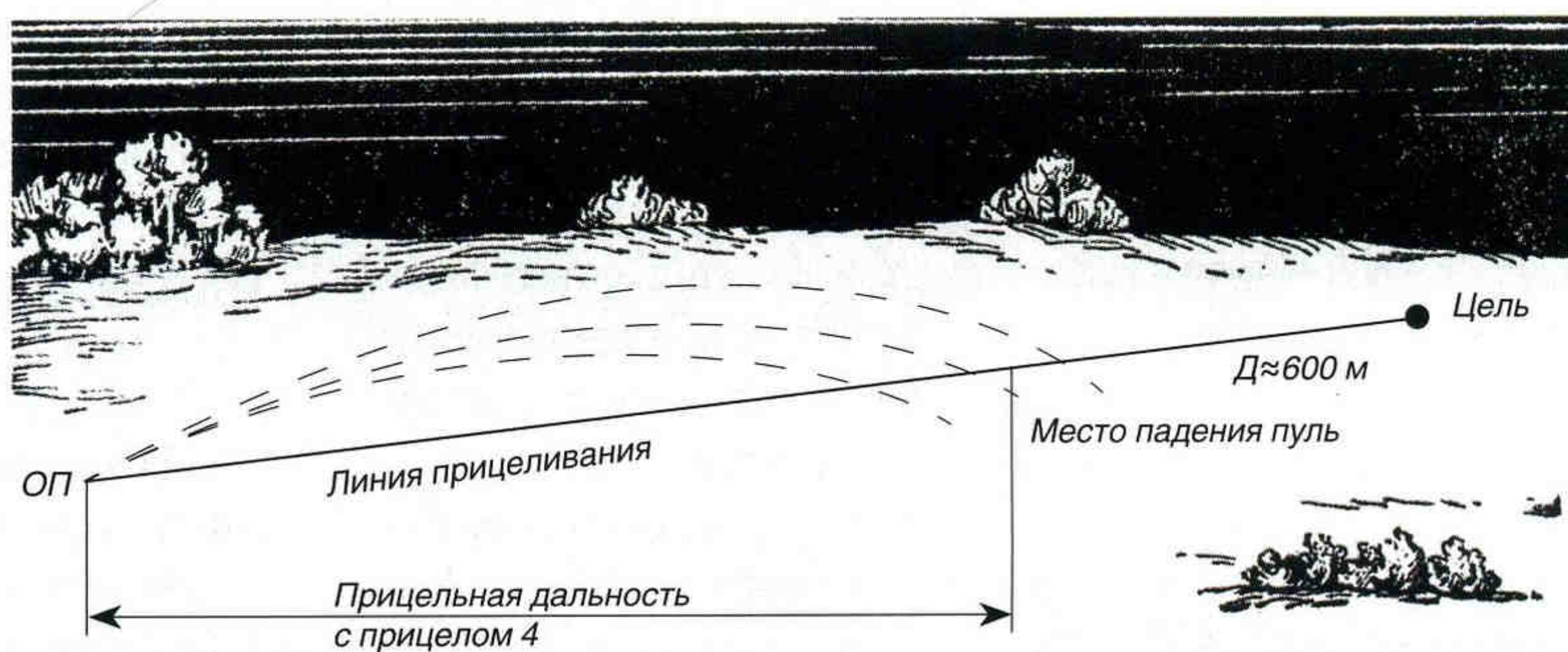
СТРЕЛЬБА В ТЕМНОТЕ

ПРИ ОТСУТСТВИИ искусственного освещения местности, в темноте, иногда могут возникать условия для достаточно надежного ведения огня из стрелкового оружия без ночных прицелов. Это, во-первых, случаи, когда на фоне светлого неба или местности видны силуэты целей; во-вторых, когда цель обнаруживает себя вспышками выстрелов. В практике стрельбы без искусственного освещения местности принято рассматривать отдельно способы ведения огня в том и другом случае.



Стрелок с автоматом АК-74, оснащенный подствольным гранатометом ГП-25 и ночным прицелом НСПУ

Автомат АК-74 с ночным прицелом НСПУ-3 (1 ПН51)



Определение расстояния по траексам пуль



Автомат АК с ночным прицелом НСП-2

Единый пулемет ПКШ с ночным прицелом ППН-3





Стрельбу по силуэтам ведут на близкие расстояния, обычно в пределах дальности прямого выстрела, с постоянной установкой прицела. Осуществить прицеливание непосредственно в темный силуэт цели без самосветящихся насадок на прицельных приспособлениях не представляется возможным — мушка и прорезь прицела не видны на фоне цели. Для наводки оружия в подобных случаях поступают так. Сначала на светлом фоне рядом с целью берут ровную мушку, затем, стараясь удерживать ровную мушку, перемещают оружие, подводя линию прицеливания в середину силуэта. Как только прорезь прицела и мушка скроются на темном фоне силуэта цели, следует произвести длинную очередь, удерживая оружие в приданном направлении. При отклонении трасс от цели перемещают оружие, добиваясь совмещения их с целью.

В случае, когда даже вне силуэта цели не удастся взять из-за темноты ровную мушку, поступают следующим образом. Грубо по стволу наводят оружие на цель и производят короткую очередь. Наблюдая положение трасс относительно цели, перемещают оружие в сторону цели, добиваясь совмещения трасс с силуэтом. Голова стреляющего для лучшего наблюдения за целью несколько приподнимается так, чтобы подбородок упирался в шейку приклада (это помогает удерживать оружие во время стрельбы). Изменение наводки при отклонении трасс осуществляется перемещением туловища. Производя короткие очереди с небольшими интервалами, можно очень быстро добиться совмещения трасс с целью.

Так же поступают, если возникает необходимость произвести обстрел темного окна здания или кустарника, за которым скрылась цель.

В условиях полной темноты цель может обнаруживать себя вспышками выстрелов. В этом случае лучше всего вести огонь с использованием самосветящихся насадок на прицельные приспособления. Огонь ведут короткими очередями, корректируя его выносом точки прицеливания.

В случае отсутствия насадок при стрельбе по таким целям приходится применять направленный огонь с корректированием по трассам. Автоматчик (пулеметчик) грубо наводит оружие в направлении цели, не видя прицельных приспособлений, и открывает огонь короткими очередями. Ориентируясь по положению трасс относительно цели, стреляющий перемещает оружие, не ослабляя усилий для его удержания, и подводит трассы к цели. При ведении огня из автоматов и ручных пулеметов частыми очередями направление стрельбы сохраняется хорошо и в большинстве случаев за 3–4 очереди удастся совместить трассы с целью. Частые очереди позволяют ощущать характер смещения оружия при работе автоматики и рационально распределять свои усилия для удержания оружия.

СТРЕЛЬБА С НОЧНЫМИ ПРИЦЕЛАМИ

НОЧНЫЕ прицелы являются наиболее эффективным средством для ведения прицельного огня в условиях полной темноты.

Боевые действия в Афганистане явились своеобразной крупномасштабной проверкой эффективности советской техники ночного видения, причем не только состоящих на вооружении, но и опытных образцов. Со всей ясностью проявилась эффективность ведения боевых действий в ночное время, возможность которых была обеспечена только за счет интенсивного использования приборов ночного видения.

В настоящее время существуют следующие виды приборов ночного видения:

- приборы ночного видения, использующие принцип преобразования невидимого для невооруженного глаза изображения местности и целей ночью в видимое изображение;
- приборы ночного видения, основанные на использовании телевизионных передающих трубок, работающих при низких уровнях естественной ночной освещенности;
- тепловизионные приборы, использующие принцип преобразования собственного теплового излучения местности и целей (тепловой картины) в изображение, наблюдаемое человеческим глазом, в том числе в условиях тумана, дождя, снегопада и искусственных помех — задымления и применения маскирующих аэрозольных образований днем и ночью;



— приборы ночного видения, использующие лазерную подсветку целей для наблюдения в ограниченных условиях видимости днем и ночью, вызванных метеорологическими факторами или применением противником средств искусственной маскировки и противодействия.

НАБЛЮДЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ НОЧНЫХ ПРИЦЕЛОВ И ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ

КАК и обычные оптические прицелы, ночные прицелы позволяют осуществлять прицеливание с большей точностью, чем механические прицелы. Успех наблюдения в бою и высокие результаты стрельбы с помощью ночного прицела обеспечиваются длительной тренировкой, так как контрастность изображения и окраска местности и целей в поле зрения прицела значительно отличаются от окраски при наблюдении днем невооруженным глазом. Местность в полосе наблюдения при первой возможности необходимо изучить днем.

Для наблюдения за противником необходимо использовать моменты освещения местности осветительными средствами и инфракрасными прожекторами. При этом надо следить, чтобы звездки осветительных патронов и вспышки выстрелов не попали в поле зрения прицела, особенно в его центральную часть, для чего следует отвести оружие в сторону от источника помех.

Для ведения наблюдения за противником с помощью ночных прицелов необходимо включить прицел. Наблюдая в прицел, нужно постепенно открывать отверстие в диафрагме, поворачивая подвижное кольцо.

Местность в полосе наблюдения необходимо осматривать справа налево от ближних предметов к дальним. Кроме того, необходимо внимательно прислушиваться ко всякого рода звукам, так как по ним можно обнаружить не только действия противника, но и примерное направление его движения.

Обнаружив цель, необходимо уточнить расположение, определить характер и дальность до нее.

Целеуказание ночью производится обычными способами, при этом направление цели относительно местных предметов по боковому направлению может определяться с помощью угольника и делений сетки прицела.

При целеуказании трассирующими пулями, тщательно прицеливаясь нужно произвести одну-две очереди.

Дальность до цели с помощью ночных прицелов определяется:

- по ориентирам и местным предметам, дальность до которых была определена днем или ночью при освещении местности осветительными средствами;
- по угловой величине цели и местных предметов.

СТРЕЛЬБА ПО НЕПОДВИЖНЫМ И ПОЯВЛЯЮЩИМСЯ ЦЕЛЯМ

ПРИ ВЕДЕНИИ огня по неоднократно появляющейся цели в одном и том же месте оружие надо заранее навести в это место и при очередном появлении

ПРИ ДВИЖЕНИИ цели на стреляющего или от него прицел нужно устанавливать согласно той дальности, на которой она может оказаться в момент производства очереди (выстрела), а установку бокового барабанчика и точку прицеливания выбирать так же, как и по появляющейся цели.

Установка прицела выбирается согласно той дальности, на которой цель может оказаться в момент производства очереди (выстрела). При движении цели под прямым углом к плоскости стрельбы прицел устанавливается в соответствии с дальностью обнаружения цели и в процессе стрельбы не изменяется. Если цель перемещается под острым (тупым) углом к плоскости стрельбы со скоростью 3 м/с (10 км/ч), то установку прицела или положение точки прицеливания через каждую минуту движения цели следует изменять на 100 метров или на половину высоты бегущей фигуры.

Упреждение при стрельбе из автомата, снайперской винтовки и пулеметов способом сопровождения по цели, движущейся под углом 90 градусов к плоскости стрельбы со скоростью 3 м/с (примерно 10 км/ч), следует брать равным четырем тысячным, т. е. с серединой цели совмещать первое деление от угольника, середину между угольником и горизонтальной линией так, чтобы угольник находился с той стороны цели, в которую она движется.

Во время стрельбы способом сопровождения оружие перемещается в сторону движения цели с такой скоростью, чтобы выбранное деление сетки прицела удерживалось около середины цели. Перемещение оружия вслед за целью нужно не прекращать и в момент снижения яркости изображения цели.

Упреждение при стрельбе из автомата и пулеметов способом выжидания следует брать равным 6–8 тысячным, т. е. огонь открывать в момент приближения цели к ближнему концу горизонтального деления по отношению к вершине угольника. Оружие с выбранным упреждением перемещается в сторону движения цели, а в момент производства очереди (выстрела) должно оставаться неподвижным. Если цель не будет поражена первой очередью (выстрелом), то оружие нужно переместить в сторону движения цели и при подходе ее к ближнему концу горизонтального деления сетки прицела открыть огонь.

СТРЕЛЬБА ПО ИНФРАКРАСНЫМ ПРОЖЕКТОРАМ И ПО ВСПЫШКАМ ВЫСТРЕЛОВ

ИНФРАКРАСНЫЙ прожектор в ночном прицеле виден как светло-зеленое пятно, яркость которого зависит от удаления и мощности прожектора. Кроме пятна в прицел можно видеть луч прожектора в виде светлой полосы и местные предметы, попавшие в эту полосу. При работе прожектора под углом к плоскости стрельбы пятно в прицеле не видно, а расположение прожектора обнаруживается по более яркому началу луча на местности.

С ночными прицелами весьма эффективно вести огонь по целям, обнаруживающим себя вспышками выстрелов, а также по силуэтам целей при достаточной естественной ночной освещенности. Вспышки выстрелов на сетке прицелов видны в виде ярких пятен. При большой яркости пятен от вспышек выстрелов и инфракрасного прожектора необходимо включить более плотный светофильтр или надеть на объектив диафрагму.

Огонь по инфракрасным прожекторам и вспышкам выстрелов надо вести короткими очередями, корректируя его по трассам пуль.



Способ наводки оружия на силуэт



Автомат АКМ с ночным прицелом НСПУ



Ручной пулемет РПК-74 Н с ночным прицелом НСПУ



Стрелок с автоматом АН-94, оснащенным подствольным гранатометом ГП-25, ночным прицелом НСПУ и штык-ножом 6 x4



Анатолий ФОМИН
Иллюстрации из архива автора



УДАРНОЕ ОРУЖИЕ

Продолжение. Начало в № 9

ПОЛИЦЕЙСКАЯ ПАЛКА БЫСТРОЙ СМЕНЫ ХВАТА

В 1995 году бывшим полицейским, американцем Роем Бедардом, обладателем 5-го дана каратэ, был разработан новый тип полицейской палки – RRB (Rapid Rotation Baton – палка быстрой смены хвата). Фактически RRB является модифицированным вариантом оружия окинавского каратэ – сай.

По мнению Бедарда, разработанное им оружие сохраняет преимущества как обычной прямой палки, так и полицейской тонфы и не имеет ни одного присущего им недостатка. При обычном прямом хвате за рукоятку RRB позволяет выполнять такие же тычки, удары и блоки, что и при использовании обычной полицейской палки. В то же время «рожки», которые напоминают крестовину меча, облегчают блокирование ударов противника, в том числе и наносимых холодным оружием.

Изюминкой RRB является специальная конструкция гарды. Эта конструкция не только позволяет быстро изменять хват с прямого на обратный, но и обеспечивает дополнительную защиту руки полицейского при блокировании ударов.

Если противник сближается с полицейским и обхватывает его или даже сбивает его с ног,

RRB может быть быстро переведена в оборонительную позицию для ведения ближнего боя. В этом положении с помощью RRB можно наносить прямые и обратные тычки не только обоими концами палки, но и «рожками» гарды.

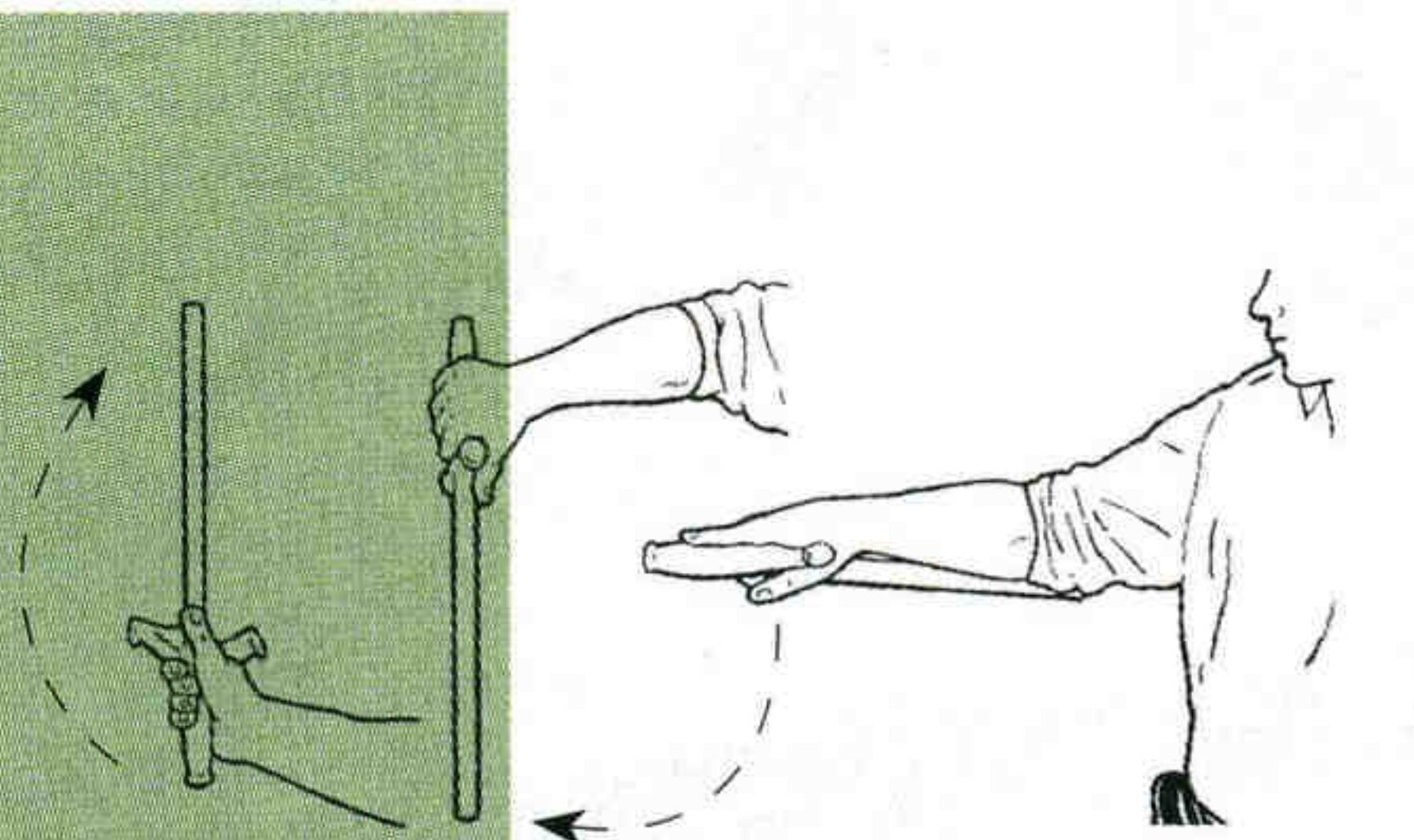
Другой отличительной особенностью RRB является специальная конструкция держателя. В отличие от обычных полицейских палок, болтающихся на поясе и зачастую мешающих движению, RRB носят в специальном пластиковом держателе из кайдекса за спиной полицейского рукояткой вниз. При таком способе ношения RRB не мешает движению полицейского и позволяет не снимать ее при несении патрульной службы на автомобиле.

RRB выпускается компанией «RRB System International» в трех вариантах: патрульная «RRB Patrol Unit» (длина – 58 см), тактическая «RRB Tactical Plus» (53 см) и укороченная «RRB T-Plus Shorty» (46 см). Вес всех трех вариантов RRB составляет 450 г. В качестве материала для изготовления RRB используется специальный упрочненный нейлон.

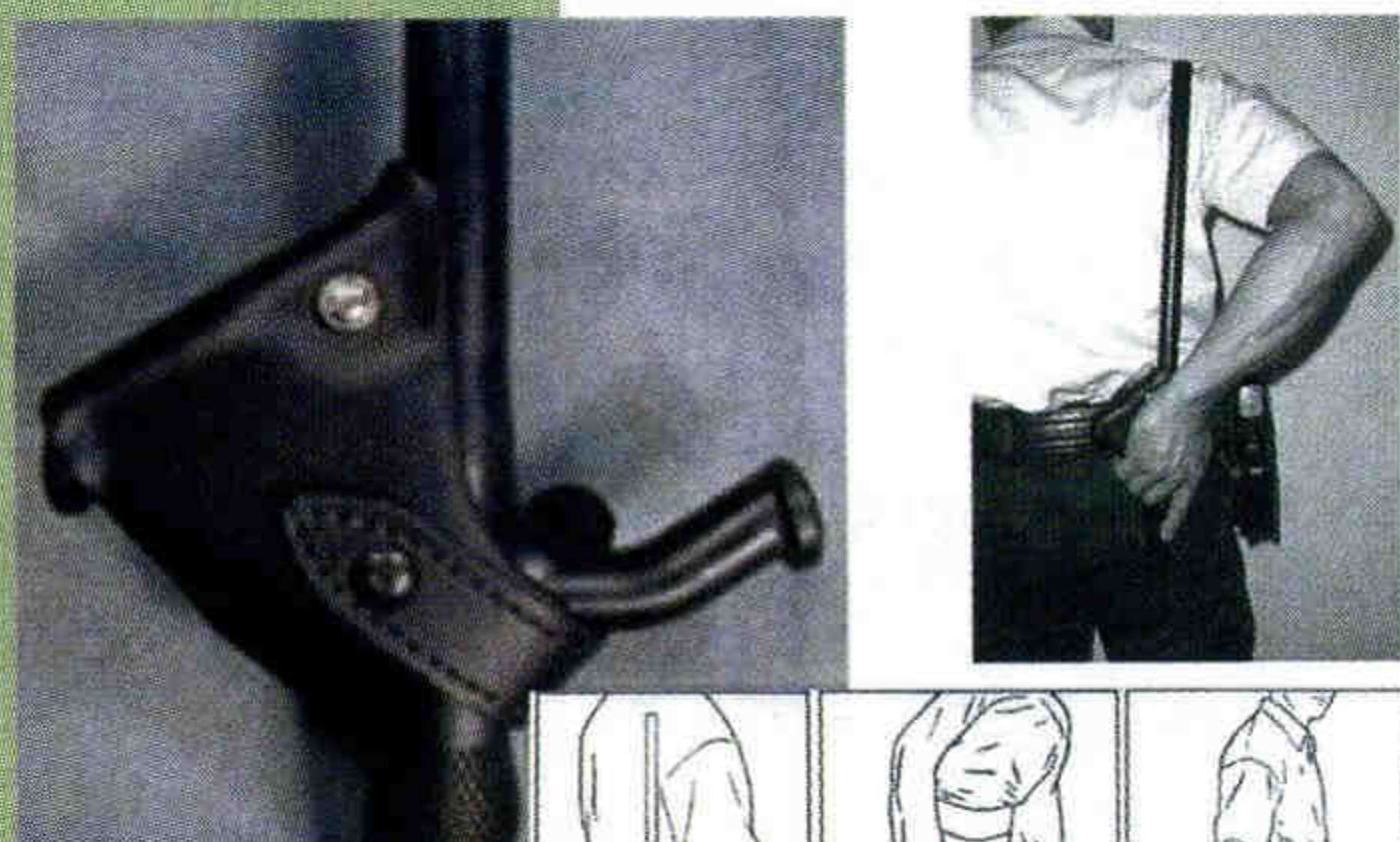
В настоящее время RRB принята на вооружение несколькими правоохранительными органами в США, Канаде и Великобритании и используется различными охранными агентствами, прежде всего теми, сотрудники которых обеспечивают порядок в людных местах, поскольку при ношении RRB не выглядит столь агрессивной, как обычные полицейские палки.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПАЛКИ

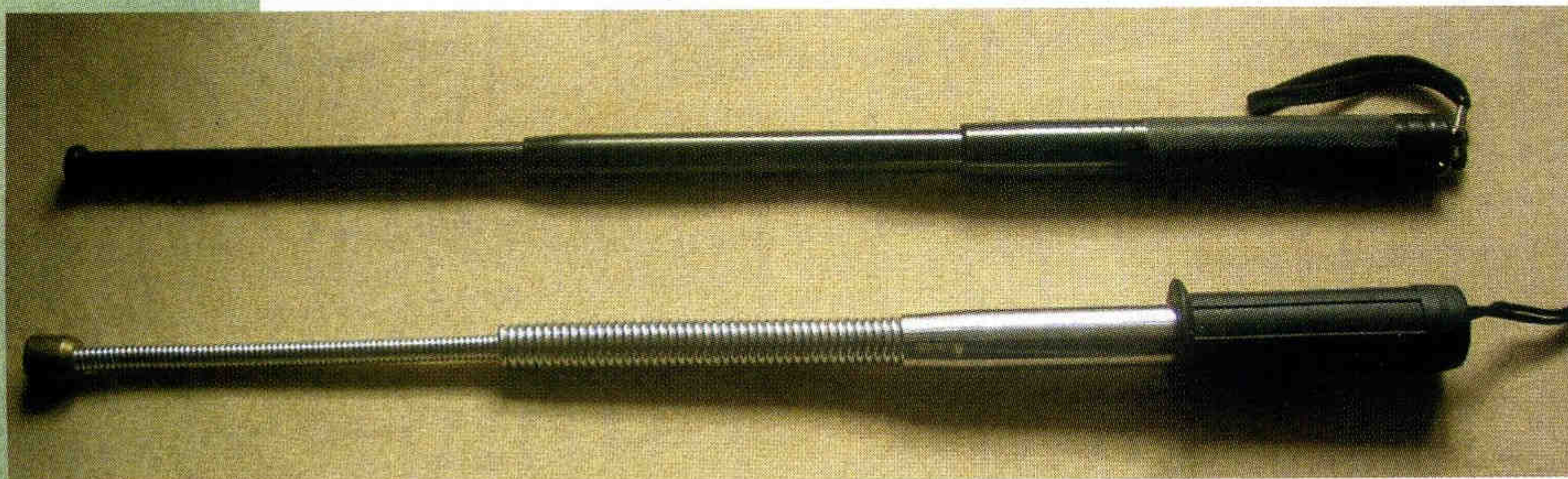
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ, или раскладные палки являются переходным звеном между палками средней длины и короткими палками. Они состоят из нескольких цилиндрических колен-звеньев (обычно двух или трех), которые входят одно в другое в сложенном состоянии. На конце пос-



Смена хвата RRB



Держатель RRB и извлечение из него RRB



Телескопические дубинки

ледного звена находится массивный наконечник, назначение которого — максимальная концентрация энергии в точке нанесения удара. Одно или два звена, противоположных рукоятке, могут быть выполнены в виде пружины, что обеспечивает нанесение эффективных хлестких ударов. Рукоятка палки для надежного удержания в руке имеет насечку, проточки или специальное полимерное покрытие.

Для полицейских подразделений звенья телескопических палок выполняются из закаленной стали, в гражданском варианте — из незакаленной стали или алюминия.

Для приведения телескопической палки в боевое положение необходимо выполнить ею энергичный мах. При этом колена раздвигаются и фиксируются в раскрытом положении за счет силы трения в коленах, которые имеют коническую форму. Для складывания необходимо выполнить удар ее торцом о твердую поверхность.

Более сложные конструкции телескопических дубинок имеют специальный механизм, который блокирует дубинку в разложенном состоянии.

Выпускаются также автоматические телескопические палки, которые раскладываются в боевое положение после нажатия кнопки за счет встроенной пружины.

В настоящее время телескопические палки весьма популярны среди полицейских и персонала служб безопасности во многих странах мира.

Выпускаются самые разные модели телескопических палок, длина которых в раскрытом состоянии составляет от 23 до 80 см (наиболее популярны модели длиной от 60 до 75 см). В сложенном состоянии их длина обычно составляет около 20 см.

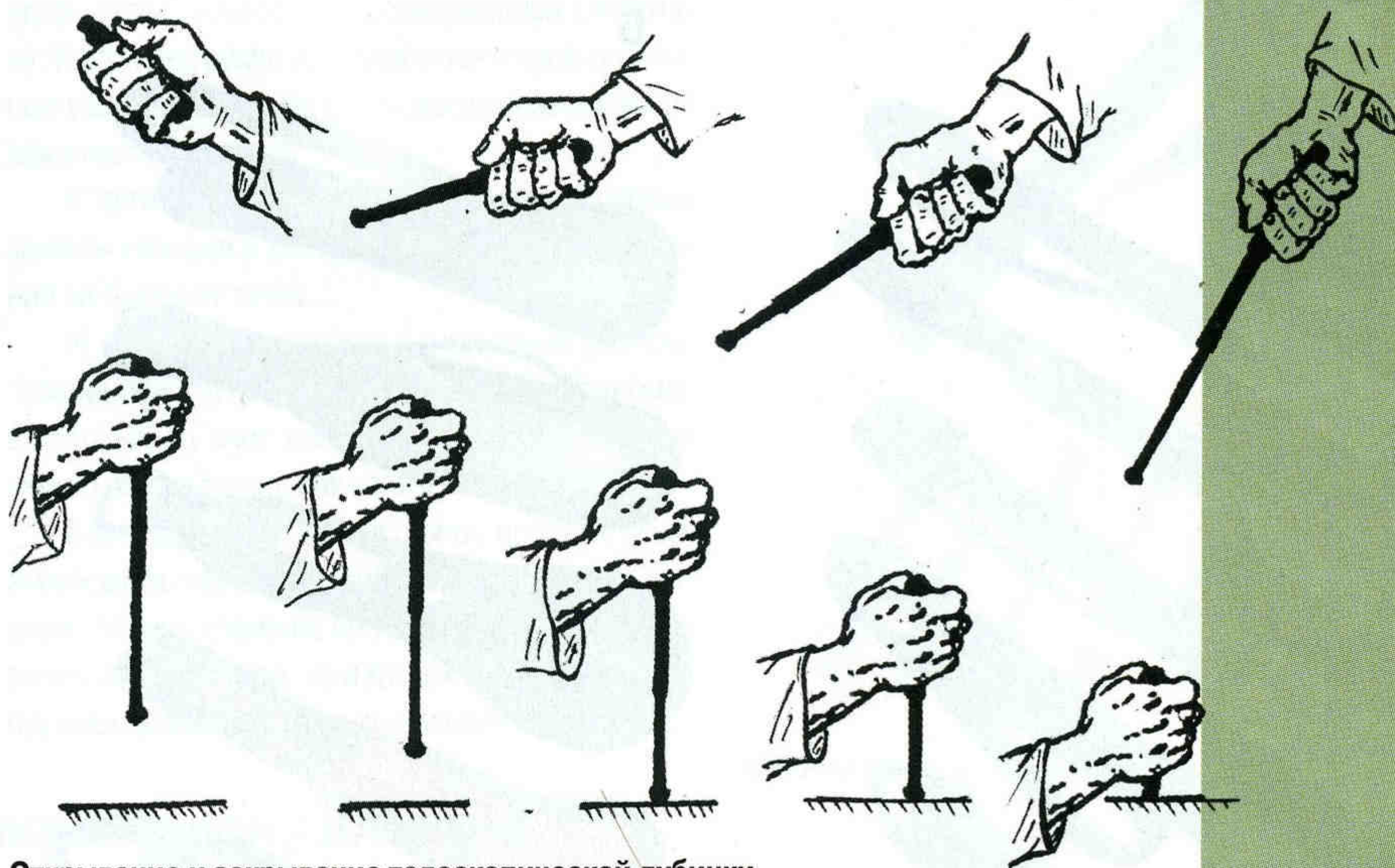
Значительно менее распространены телескопические тонфы.

Для ношения телескопической палки на поясе используются держатели, самые простые из которых представляют собой пружинный зажим или чехол из кожи или синтетического материала. В последнее время наибольшее распространение получили пластиковые держатели, обеспечивающие надежное закрепление дубинки на поясе и ее быстрое извлечение в случае необходимости. Существуют также держатели, конструкция которых позволяет переносить телескопическую дубинку как в сложенном, так и в раскрытом состоянии.

Массовое промышленное производство телескопических палок впервые было организовано американской компанией ASP (Armament Systems and Procedures). Как и в случае с PR-24, название ASP стало нарицательным для телескопических палок в среде правоохранительных органов.

Широкое распространение телескопических палок связано прежде всего с их компактностью. Ее гораздо проще разместить на пояском ремне современного полицейского, перегруженном различными предметами амуниции, чем обычную полицейскую дубинку или палку. Они не мешают полицейским при патрулировании на автомашине.

По мнению многих полицейских, они имеют гораздо менее агрессивный вид, чем обычные дубинки. Более того, из-за малых размеров большинство граждан могут даже не догадываться о ее истинном назначении.



Открытие и закрывание телескопической дубинки

Техника работы телескопической палкой практически не отличается от техники работы обычной полицейской палкой фиксированной длины. Кроме этого в условиях ограниченного пространства (в закрытом помещении, в толпе и т. п.) телескопическую палку можно использовать и в сложенном состоянии как короткую полицейскую палку. Многие полицейские также отмечают дополнительный психологический эффект, оказываемый на правонарушителя, при виде внезапно раскрывающейся в руке полицейской палки с характерным клацающим звуком.

В последнее время телескопические палки начинают широко использоваться в спецподразделениях и не только как вспомогательное оружие ударного типа, но и как многофункциональный инструмент для проламывания офисных перегородок и дверей, преодоления препятствий. Зачастую такие палки снабжаются мощным, компактным светодиодным источником света, который может использоваться не только для освещения, но и для ослепления противника.

К основным недостаткам телескопических палок по сравнению с обычными относится их значительная стоимость и дополнительное время, необходимое для приведения их в состояние боевой готовности.

Завершая обзор полицейских дубинок средней длины, следует упомянуть об использовании в полиции самого известного оружия окинавского каратэ — нунчаку, которое представляет собой две дубинки, соединенные гибким звеном, в качестве которого может выступать веревка или цепь.

Попытки адаптировать этот вид оружия для полиции неоднократно предпринимались в середине 1970-х годов. Однако сложность освоения техники нунчаку и их значительная ударная сила, легко приводящая к серьезным травмам вплоть до смертельного исхода, не позволяли применять ее в полицейской работе.

Тем не менее в начале 1980-х годов сержантом американской полиции Кевином Оркуттом, обладателем черного пояса дзюкадо, была разработана конструкция полицейских нунчаку OPN (Orkutt Police Nunchaku — «полицейские нунчаку Оркутта»), изготовленных



Телескоп-автомат



Телескопическая тонфа

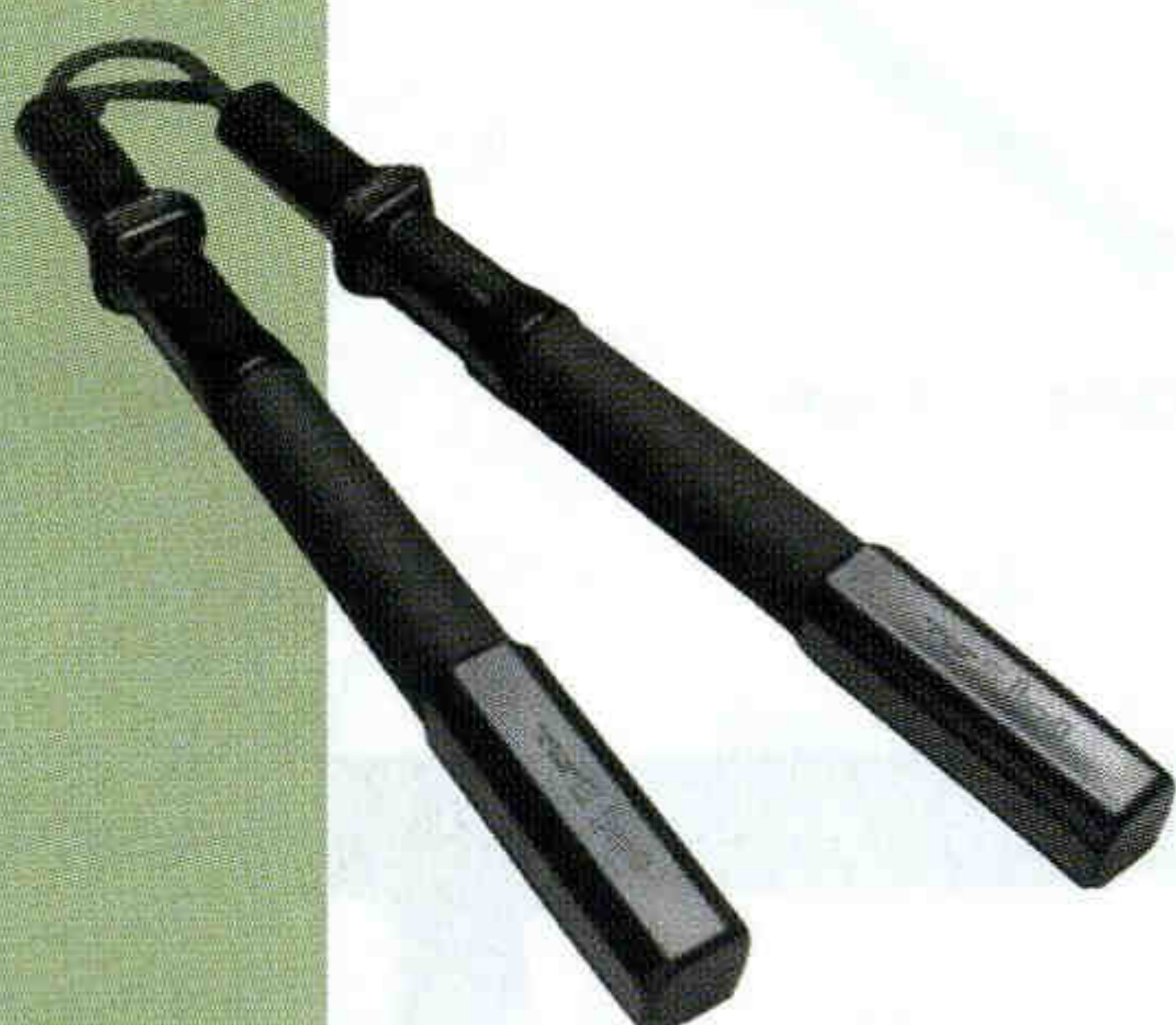


Телескопическая палка с фонарем

А



Блэджбеки и глушилки



Нунчаку OPN



А



Б



В

Явара Матцуямы (А) и ее современные аналоги (Б, В)



Ваджра

Б



МАЛЫЕ И СВЕРХМАЛЫЕ ДУБИНКИ И ПАЛКИ

В ТЕЧЕНИЕ многих лет особой популярностью среди зарубежных сотрудников уголовной полиции, несущих службу в штатском, и охранников исправительных учреждений пользовались короткие гибкие дубинки со свинцовым наполнителем, которые могли иметь круглую или плоскую форму. Дубинки круглой формы называются «блэджбеки», а плоской формы – «глушилки» (от англ. slap, slapper – шлепать, глушить).

Конструктивно они выполнены в виде короткой рукоятки и ударного конца, соединенных между собой круглой или плоской пружиной для повышения хлесткости удара. В качестве наполнителя в них использовалась свинцовая пудра или дробь, в редких случаях – цельный кусок свинца. Вся конструкция помещалась в кожаную гладкую или плетеную оболочку.

Наиболее травмоопасными, вплоть до смертельного исхода, считаются круглые блэджбеки, наиболее безопасными, но еще сохраняющими способность оглушения противника – глушилки с наполнителем из свинцовой дроби без пружины. Это связано с тем, что блэджбеки, имеющие круглую форму ударной части, концентрируют энергию удара в небольшой по площади точке контакта и легко ломают кости. Глушилки же имеют плоскую ударную часть и распределяют энергию удара по более широкой площади.

Плетение из кожи значительно увеличивает вероятность травмирования кожного покрова во время удара по сравнению с оболочкой из гладкой кожи.

Малые размеры этих дубинок обеспечивали их скрытое ношение в карманах или за поясом и возможность их использования в условиях ограниченного пространства.

Эти короткие дубинки широко использовались в уголовной среде – уличными грабителями, которые применяли их для того, чтобы ударом по голове ошеломить свои жертвы. Таким же образом зачастую действовали и полицейские. В результате подозреваемых доставляли в больницу с сотрясением мозга или переломами черепа.

Такие дубинки состояли на вооружении полиции вплоть до 1960-х годов, когда под влиянием протестов общественности они были изъяты из обращения в полиции, а их место заняли менее травмоопасные сверхмалые палки (mini-baton).

СВЕРХМАЛЫЕ ПАЛКИ (ЛАДОННЫЕ ПАЛОЧКИ)

В СЕРЕДИНЕ 1930-х годов американцем Фрэнком Матцуямой, инструктором рукопашного боя в полицейском департаменте Беркелий, штат Калифорния, был разработан новый тип вспомогательного полицейского оружия ударного типа.

Это оружие представляло собой короткий цилиндр из пластика или твердых пород дерева длиной около 15 см и диаметром около 2,5 см. Средняя часть цилиндра имела бочкообразную форму с продольными проточками

из пластика. Оркуттом была также разработана система их использования в полиции. В основу этой системы была положена менее известная техника использования нунчаку, направленная на выполнение болевых приемов с помощью захвата руки или ноги нападающего между рукоятками нунчаку, а также приемы силового задержания и сопровождения нарушителя правопорядка.

Основной метод использования OPN в системе Оркутта заключается в том, чтобы захватить руку или ногу подозреваемого между рукоятками нунчаку и сжать их. Возникающая при этом сильная боль позволяет полностью контролировать действия противника. Кроме этого система включает приемы блокирования, извлечения правонарушителя из автомобиля, сопровождения, удержания противника при надевании наручников. Система также включает несколько традиционных ударов нунчаку, но они должны использоваться только в крайних случаях.

Однако из-за устоявшегося представления обывателей о нунчаку как об оружии уличных банд OPN не получили широкого распространения в полиции. OPN используются в основном в частных охранных структурах.

Другой разновидностью полицейских нунчаку являются TR-22 NS (Tactical Restraint baton – «тактическая палка для ареста»; Non Striking – «не бьющая»), разработанные Брюсом Хьювиттом. Хьювитт разработал оригинальную конструкцию со специальной ограничительной пластиной, которая вообще не позволяет выполнять удары – TR-22 NS можно использовать только для выполнения защитных блоков, болевых приемов и конвоирования задержанного.

Конструкция TR-22 NS позволяет использовать это оружие даже в тех странах, где законодательно ношение нунчаку запрещено.

для увеличения надежности хвата. На торцах цилиндра находились небольшие шарики, конусы или стержни, которые затрудняли противнику отбор оружия у полицейского (впоследствии из-за значительного риска серьезного травмирования правонарушителя при ударе торцом палки полицейские экземпляры этих элементов не имели).

Матцуяма разработал это оружие на основе широко распространенного в восточных боевых искусствах вспомогательного оружия — ладонных палочек. В Японии они известны под общим собирательным названием теноучи, на Окинаве — чизикун-бо, на Филиппинах — дуло-дуло и пасак. Пробразом ладонных палочек считается культовое оружие Индии — один из основных символов буддизма — ваджра.

[Кубота объединил авторучку и связку ключей в единое целое, в результате чего на свет появилось новое эффективное, малогабаритное и дешевое оружие]

Будучи мастером джиу-джитсу, в котором существует отдельное направление по работе с короткой палкой — яварой, Матцуяма назвал новое оружие «палочкой явара» (Yawara stick). Явара стала широко использоваться в полиции после того, как в 1948 году Фрэнк Матцуяма опубликовал методическое пособие — «Как использовать палочку явара» («How to use The Yawara Stick», Yawara School, Denwer, Colorado, 1948).

Благодаря своей компактности, простоте использования и малой стоимости явара получила широкое распространение не только как вспомогательное оружие полиции, но и как оружие самообороны гражданских лиц.

В 1970-х годах мастером каратэ Такаюка Куботой, который обучал приемам обороны полицейских Лос-Анжелеса, был разработан новый тип ударного оружия самообороны, который он назвал «куботан».

Как и многие другие инструкторы рукопашного боя, Кубота обучал своих курсантов использованию в бою различных предметов, в том числе связки ключей и авторучки.

Кубота объединил авторучку и связку ключей в единое целое, в результате чего на свет появилось новое эффективное, малогабаритное и дешевое оружие.

Куботан представляет собой цилиндрический стрежень, изготовленный из дерева, прочного пластика или металла, длина которого составляет около 15 см, а диаметр — около 2 см. На одном из концов этого стержня закреплено кольцо для ключей. Для надежного удержания в руке куботан имеет кольцевые проточки или выступы. Торцевая часть куботана может быть плоской, полукруглой, бульбообразной или конической. Использование куботанов с коническим торцом в полиции запрещено из-за их высокой травматичности.

Приемы работы куботаном можно разделить на четыре основные группы. К первой группе приемов относятся удары и блоки, выполняемые концом (или концами) куботана, зажатого в кулаке. Эти приемы практически не отличаются от приемов работы яварой.

Вторая группа приемов использует хлещущие удары связкой ключей, присоединенных к куботану. К этой же группе приемов относятся аналогичные удары самим куботаном, когда связка ключей зажимается в кулаке.

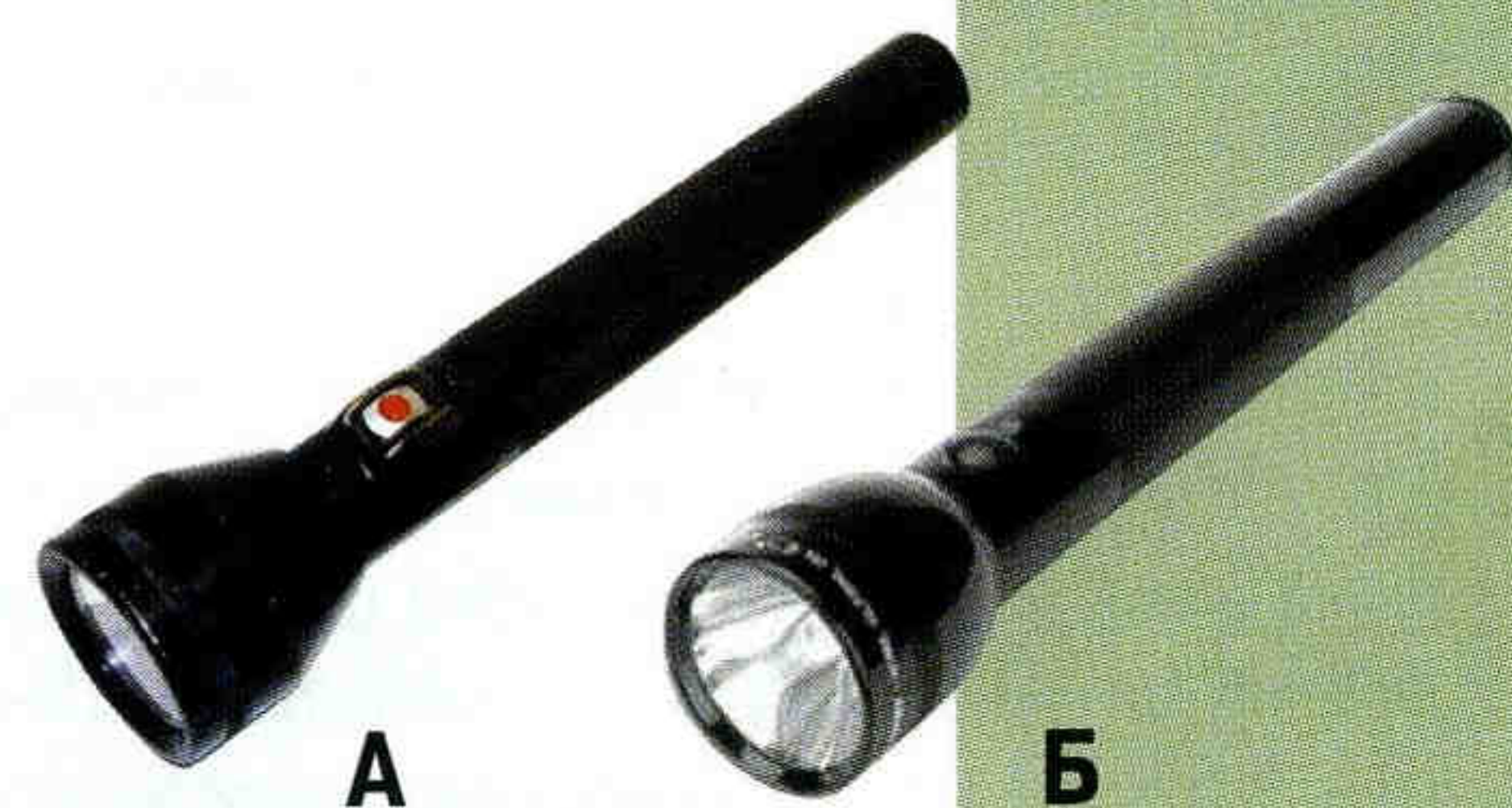
К третьей группе приемов относятся болевые захваты пальцев и кистей рук, а также надавливания на болевые точки.

И наконец, к четвертой, наименее распространенной группе приемов относятся приемы, в которых за счет специального хвата куботан можно использовать как кастет.

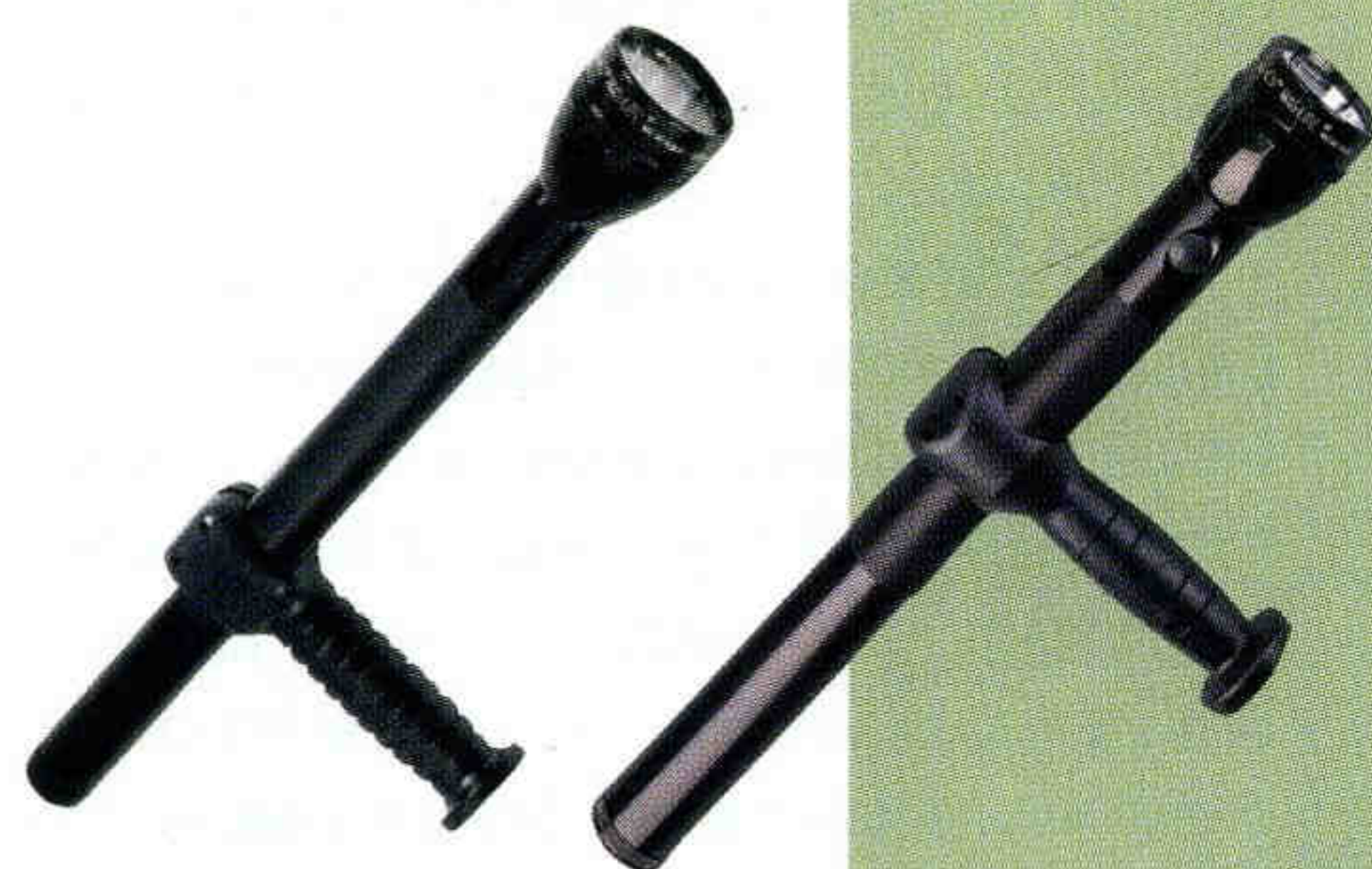
Благодаря своей компактности, простоте освоения и удобству ношения куботан получил очень широкое распространение не только в среде правоохранительных органов, но и как доступное и дешевое оружие самообороны для гражданского населения.



Куботан и его разновидности



Фонари «Kel-lite» (А) и «Maglite» (Б)



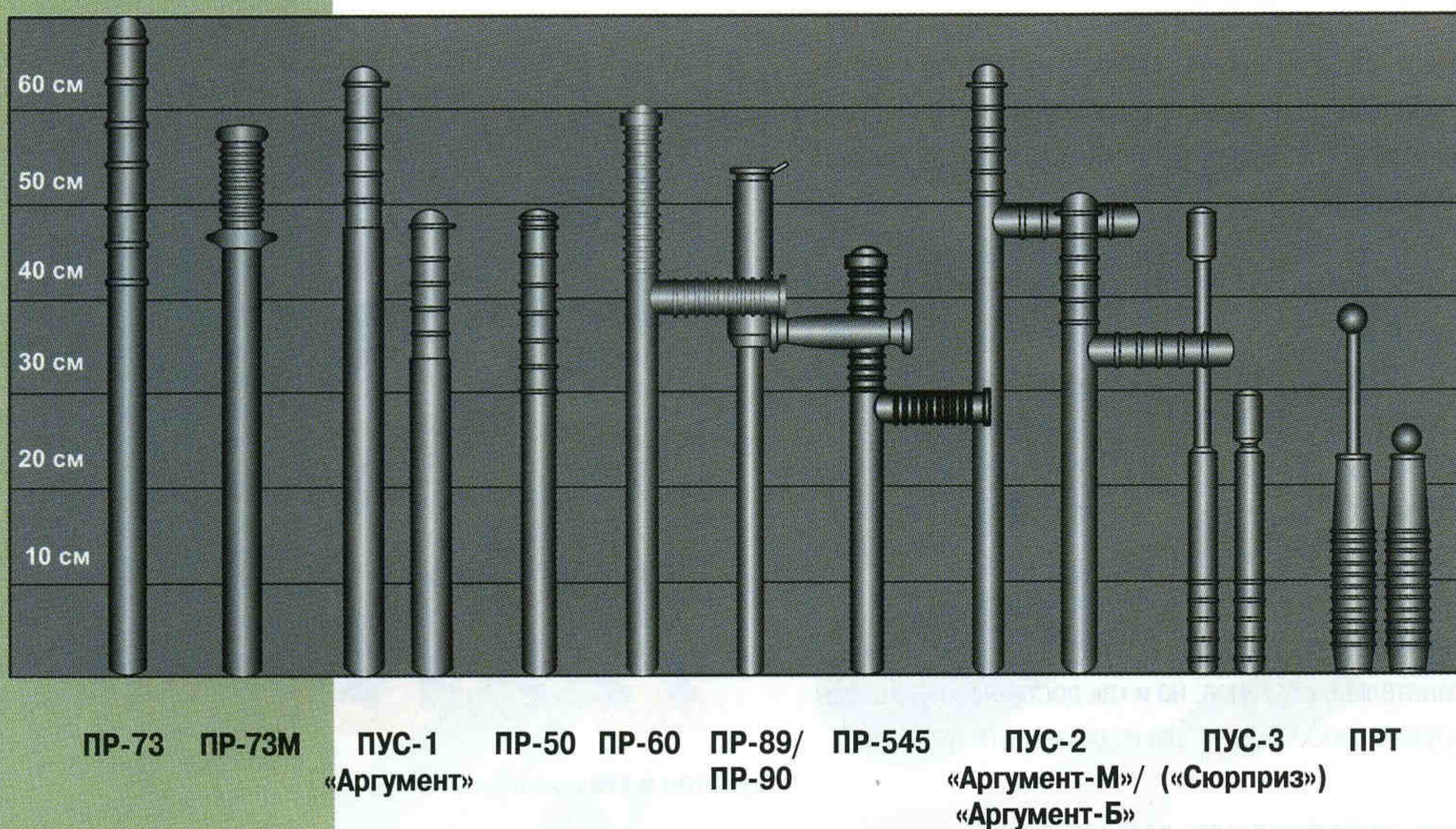
Насадки — рукоятки на фонари

ФОНАРИ В КАЧЕСТВЕ ИМПРОВИЗИРОВАННОГО УДАРНОГО ОРУЖИЯ

КОНСТРУКЦИЯ современных фонарей, имеющих прочный алюминиевый корпус, позволяет использовать их в качестве импровизированного



Тактические фонари



Российские полицейские палки

ной полицейской палки. Хотя первым фонарем, специально предназначенным для использования в качестве оборонительного оружия, был фонарь Kel-lite, появившийся в середине 1970-х годов (рис. 43 А), наибольшую известность в этом качестве получили фонари Maglite, работающие на пяти элементах типа D (рис. 43 Б). Фонари Maglite широко используются сотрудниками правоохранительных органов и охранных структур.

Применение таких фонарей в качестве дубинки или палки обычно официально не рекомендуется производителями и официальными представителями правоохранительных структур, однако это не мешает успешно использовать их в этом качестве. Во многом это связано с тем, что использование фонаря вместо полицейской палки при столкновении с потенциально опасным объектом во время ночного патрулирования позволяет полицейским избежать обвинений в неоправданном применении полицейской палки.

Из-за того, что наиболее хрупкой частью фонаря является отражатель с лампочкой, удар целесообразно наносить противоположной его частью. Это обуславливает особенность хвата фонаря — его держат в полусогнутой, поднятой вверх

руке, удерживая как можно ближе к отражателю. При таком хвате фонаря он всегда готов к нанесению удара.

С конца 1990-х годов выпускаются специальные насадки на фонари, которые позволяют превратить их в аналог полицейской тонфы.

По своей форме и размерам малогабаритные фонари типа Mini-Maglite, работающие от двух пальчиковых батареек, практически аналогичны куботану и могут успешно использоваться в качестве него.

В начале 2000-х годов многими компаниями был начат выпуск малогабаритных «тактических» фонарей, имеющих специальную конструкцию и предназначенных для использования в качестве мини-палок. Отличительной особенностью этих фонарей является упрочненный металлический корпус, а в некоторых моделях — специальные выступы на оправе отражателя или торце фонаря для увеличения эффективности нанесения ударов. Тактические фонари обеспечивают мощный световой поток за счет использования одного или нескольких светоизлучающих диодов, имеющих высокий КПД, фасеточного отражателя в сочетании с фокусирующими линзами. Мощный световой поток этих фонарей позволяет ослепить противника, причем в последних моделях

тактических фонарей используется специальный мерцающий режим работы диодов, который снижает способность глаза адаптироваться к свету фонаря по сравнению с обычным режимом постоянного освещения.

В последнее время появились тактические фонари, специально предназначенные для использования в качестве дубинки средней длины.

РОССИЯ

Впервые попытка вооружения полицейских в России дубинками (полицейскими палицами) была предпринята в 1881 году по инициативе градоначальника Санкт-Петербурга Н. М. Баранова. В докладе министра внутренних дел такая дубинка описывается как «деревянная круглая точеная палица, длиною 10 вершков (45 см) и шириной у верхнего конца 1/2 вершка (2,2 см) и у нижнего — 1 вершок (4,4 см). Передний конец снабжен выточенной насечной рукояткой с прикрепленным наручным ремнем, нижний конец налит внутри свинцом. Палица носится в черном кожаном футляре, прикрепленном лопастью с двумя ушками к поясному ремню, застегивающемуся черною крашеною застязною пряжкой». Однако момент для внедрения дубинок был выбран очень неудачно — сразу после того, как в результате террористического акта погиб император Александр II и предложение о вооружении полиции дубинками было отклонено его преемником Александром III.

В дальнейшем попытки вооружения российских полицейских дубинками по опыту западноевропейских стран предпринимались вплоть до 1917 года, но все они были неудачными.

Лишь в 1962 году во времена хрущевской «оттепели» в целях усиления охраны государственных, общественных интересов и личных прав советских граждан от посягательств преступных элементов приказом МВД РСФСР на вооружение советской милиции были приняты резиновые дубинки. Однако лишь в конце 1980-х — начале 1990-х годов резиновые дубинки стали широко использоваться в советских, а затем российских правоохранительных структурах.

В настоящее время в России на вооружении милиции и частных охранных структур используется свыше десятка различных типов полицейских палок.

СТРЕЛКОВЫЙ КЛУБ
«ШТУРМОВИК»

БЕЗОПАСНОЕ И КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ
ОБРАЩЕНИЕ С ОРУЖИЕМ

+7 (4967) 64-36-86
+7 (903) 174-94-86
www.sturmovik.ru

СТРЕЛЬБА
• ПРАКТИЧЕСКАЯ
• ОБОРОННАЯ
• БОЕВАЯ

Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Ленинградская, д. 7

При поддержке
Министерства внутренних дел РФ
и Федеральной службы по надзору
за соблюдением законодательства
в сфере массовых коммуникаций
и охране культурного
наследия.

«Братишка»

реклама



22-я
МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

4-7 ноября 2010

КВЦ «СОКОЛЬНИКИ»
ПАВИЛЬОН №2

За справками обращаться
в оргкомитет выставки:
Тел.: (495) 780-67-81
www.exponica.ru

КЛИНОК

ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Предъявите на выставке эту рекламу и получите входной билет!

ПРОЕКТ ЗАКОНЧЕН – ПРОЕКТ НАЧАТ

В прошлом номере нашего журнала мы описали новый телескопический приклад для автомата Калашникова. Это была завершающая точка в разработке основных базовых элементов, которые уже производятся для АК. Данный комплект прошел все необходимые испытания в подразделениях спецназа, зарекомендовал себя только с положительной стороны и уже эксплуатируется в боевых подразделениях. Но на этом компания «Зенит» останавливаться не собирается.

В НАСТОЯЩИЙ момент закончена разработка и постановка на производство базы Б-14, которая является удлинителем базы Б-12, для варианта, когда отсутствует боковой прилив «ласточкин хвост», а необходима установка коллиматора, увеличителя или ночной насадки. База появилась в результате рабочей эксплуатации Б-12. Таким образом, получается, что хотя сама тематика установки основных базовых точек в минимальном объеме выполнена, все равно будут продолжения этой темы.

Не стоит забывать, что основная продукция компании «Зенит» — это фонари и ЛЦУ. Отлично зарекомендовал себя фонарь «Клещ», о котором мы очень много писали, но жизнь показала, что нужны еще и другие фонари, еще более миниатюрные.

— В настоящий момент мы начали разработку фонаря «Клещ мини», — говорит директор

предприятия «Зенит» Николай Горбунов. — В ближайшее время мы его представим.

Модернизацию существующих изделий предприятие начало с ЛЦУ 4 Т и 4 ИК, работающих соответственно в красном и инфракрасном диапазонах. Эти изделия были изменены кардинально.

ЛЦУ, работающий в инфракрасном диапазоне, вообще получился весьма интересным. Точка видна на расстоянии двух километров. Многие скептики могут задать вопрос: «Для чего нужна такая большая дальность, когда средняя дальность работы с ЛЦУ составляет тридцать метров?» При работе в помещении с прибором ночного видения, где отсутствуют внешние источники освещения, включив ПНВ, боец увидит метку. Второй момент — отраженным светом освещается цель. Мощность

такова, что отраженного света более чем достаточно для хорошего обзора цели с любой эффективностью прибора ночного видения. Кроме того, кто стрелял с применением ПНВ, тот знает, как сложно производить прицеливание, а в данном случае мы уже имеем метку. Все это делается для удобства, для повышения выживаемости. Но любая тактика применения требует отработки, и в учебном центре «Витязь» в этом могут помочь, в том числе и в отработке приемов с применением техники, которую мы выпускаем.

У целеуказателя появилась дополнительная индикация сзади, для того чтобы показывать, что прибор включен. ЛЦУ работает от тактовой кнопки и имеет три режима работы — «кнопка с фиксацией», «кнопка без фиксации» и «пульсирующий режим».





— Для чего нужен, скажем, последний режим? Для ответа на этот вопрос можно просто обратиться к заместителю командира по боевой подготовке своего подразделения или в учебный центр «Витязь», там подробно расскажут и научат этим пользоваться, — говорит Николай Анатольевич.

«Красный» ЛЦУ такой же по форме, но с другой длиной волны. Инженеры компании «Зенит» работают в данный момент над оптимизацией размера ЛЦУ. Надо отметить, что практически во всех изделиях («Клещ» и ЛЦУ двух видов) тактовые кнопки взаимозаменяемые. Кроме этого, если мы удалим тактовую кнопку из ЛЦУ, то устройство автоматически отключит питание, определив, что нужно переходить в спящий режим. То есть разработку высокоинтеллектуальных приборов «Зенит»

продолжает. Между прочим, время работы ЛЦУ на одной батарейке целые сутки! Вес нового изделия с элементом питания менее ста грамм. Как говорят представители предприятия, форма нового ЛЦУ стала базовой для формы нового «Клеща мини». Но это не отменяет нашего основного фонаря «Клещ», которому до сих пор нет аналогов в мире.

Кроме этого произошла модернизация фонарей серии 2 П. На их базе появился фонарь «2 Л». На фонарь была установлена корона-разрушитель, для того чтобы без особого труда можно было разбивать стекло. Корона уже давно зарекомендовала себя только с положительной стороны. Это лишь первые шаги на пути к модернизации, за которыми обязательно последуют и другие. В «2 Л» встроили тумблер, который без разъема становится

органом включения. Как и во многих других изделиях, в этом фонаре есть несколько режимов работы.

— Постоянная модернизация изделий необходима, и она будет продолжаться, — говорит Николай Горбунов. — Если каждые полгода не выходит новое изделие — это застой. Таков наш принцип. Мы выпускаем новые изделия чаще, чем раз в квартал. И мы будем продолжать эту традицию и далее. Если проследить тенденцию, то становится ясно, что все выпускаемые нами изделия оснащены «умной» электроникой и надежным металлическим корпусом, что позволяет им быть лучшими в своих группах изделий.

Алексей АРЕХОВ

Фото предоставлены ООО «Зенит»



Игорь ХАРЧЕНКО
Фото Владимира КРАШЕВСКОГО
и из архива редакции

СПЕЦНАЗ ФЛОТА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ... ЗАВТРА?

С древних времен, когда государства вступили в организованное вооруженное противоборство на море, началось активное развитие судостроения, вооружений и тактики вооруженной борьбы. Уже в ходе первых морских сражений у противников возникла потребность асимметричного воздействия на превосходящего по качеству вооружений и численности врага.

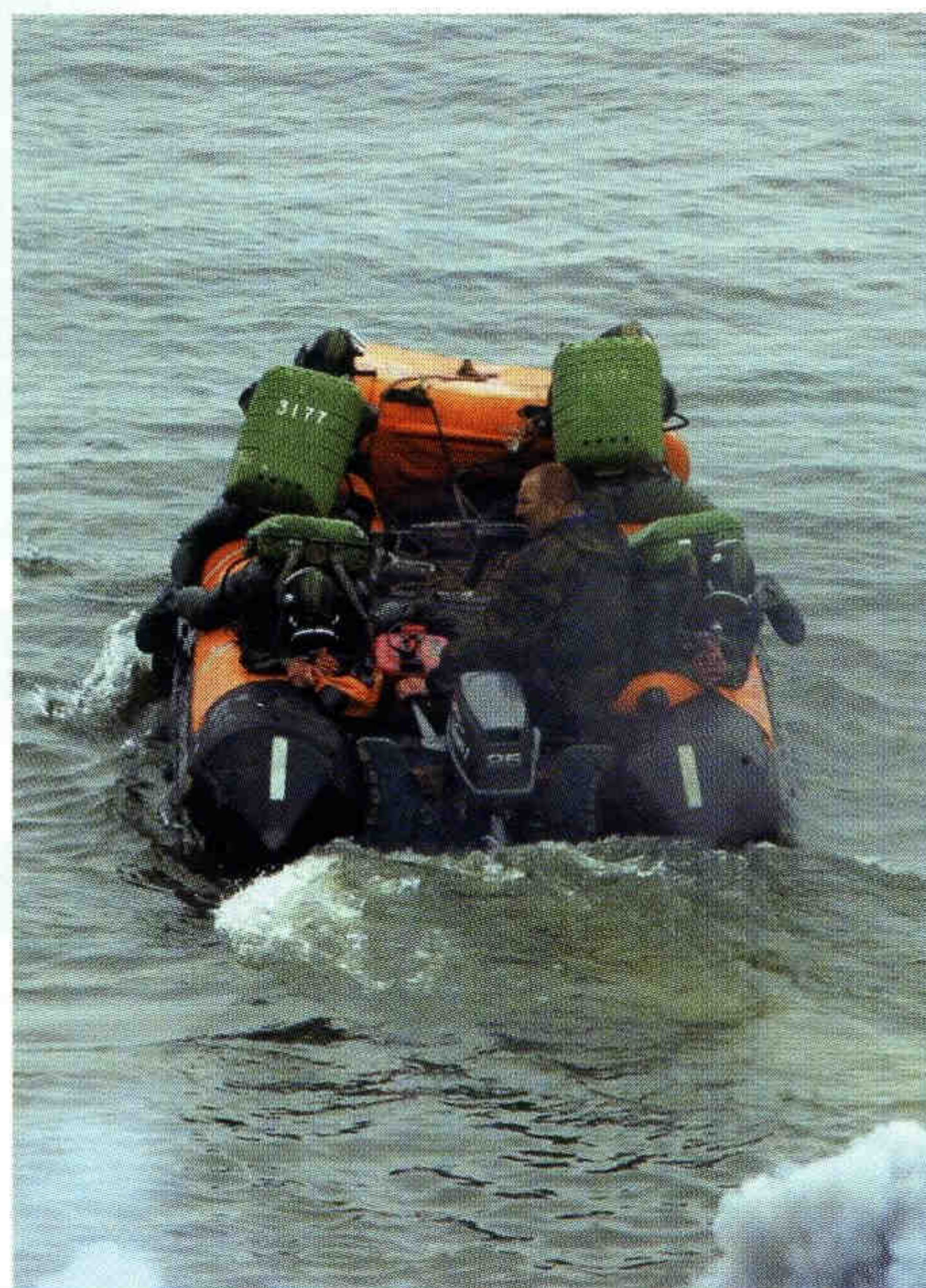


ИСТОРИЯ диверсий на море берет начало с античных времен, когда в 480 году до нашей эры, во время войны между персами и греками, греческие ныряльщики скрытно перерезали якорные канаты персидских судов в проливе Эврип, что привело к их посадке на мель.

Помимо перерезания якорных канатов, первые морские диверсанты использовали и другие тактические приемы: сверлами проделывали отверстия в подводной части вражеских кораблей, пуская их ко дну, зацепляли буксирными канатами и незаметно для спящей команды оттаскивали ночью в расположение своих войск, практиковали они и abordаж судов из-под воды.

В последующем различные элементы морской диверсии присутствовали в войнах и конфликтах на море в различных формах. Так, в ходе Первой мировой войны новая тактика ведения морской войны возникла на Апеннинах. Военными инженерами итальянского флота на базе обычной торпеды был сконструирован транспортировщик, предназначенный для скрытной доставки диверсантов к предполагаемой цели. Эта примитивная полуподводная мини-лодка

была способна развивать скорость лишь немногим больше двух узлов. Управлял транспортировщиком экипаж из двух человек, которые сидели на торпедо верхом, а их головы и плечи при передвижении выступали над водой. В ночь



с 1 на 2 ноября 1918 года два итальянских офицера сумели незаметно подобраться к австрийскому линкору «Вирибус Унитис» и установить на подводной части его борта мины с часовым механизмом. В результате мощного взрыва военный корабль водоизмещением 21 тысяча тонн затонул.

Окончательное выделение подводной (морской) диверсии в вид боевого обеспечения как средства эффективной борьбы с более сильным противником произошло в XX веке с созданием в 1936–1944 годах в составе флотов Италии, Великобритании, США, СССР, Германии и Японии специальных разведывательно-диверсионных подразделений.

Основными условиями развития водолазно-диверсионного дела являлись научно-технический прогресс и развитие военно-морского искусства. С появлением первых подводных лодок и дыхательных аппаратов зародились перспективные способы выполнения разведывательных и специальных задач.

Так, в СССР в 1931–1938 годах были выпущены несколько типов простейших индивидуальных дыхательных аппаратов (ИДА). А в 1934 году был создан гидрокомбинезон.

На флотах были введены должности специалистов спасательного дела и разработаны регламентирующие документы. В делах штаба Тихоокеанского флота имеется упоминание о первом подводном выходе личного состава из подводной лодки 6 июля 1936 года. Выход личного состава осуществлялся с глубины 10 метров.

По итогам данного экспериментального учения были созданы и 9 октября 1938 года начали работу курсы по подготовке инструкторов индивидуально-спасательного дела (ИСД).

Военврач 1 ранга И. И. Савичев, военврач 3 ранга Н. К. Кривошеенко и военный инженер 3 ранга Г. Ф. Кроль, руководя занятиями на данных курсах, пришли к уверенности, что индивидуальный дыхательный аппарат (ИДА) может получить такое же значение, как и парашют в воздушно-десантных войсках. С этой целью ими была проведена огромная исследовательская и конструкторская работа, направленная на обеспечение таких действий и совершенствование имевшегося снаряжения и техники.

Учение по теме «Выход бойцов из торпедного аппарата подводной лодки в индивидуальном снаряжении подводника с глубин 15–20 метров с целью подрезки противолодочных сетей для форсирования подводной лодкой противолодочных заграждений, замены экипажей в подводном положении подводной лодки, высадки десанта для разведки и совершения диверсионного акта на берегу» с реальным применением оружия и взрывных средств было проведено в период с 22 по 24 октября 1938 года в бухте Улисс во Владивостоке. Задачи, поставленные перед участниками, были успешно выполнены. Опыт, полученный на этих учениях, был бесценен и использовался при создании частей специального назначения ВМФ в 1950-х годах.

Руководители учения подготовили обширный и подробный отчет по проведенному учению. В выводах отмечалось, что необходимо «уделить исключительное внимание вопросам проникновения в бухты, форсирования подводных заграждений, для чего необходимо создание экспериментальных групп на морях или одной централизованной группы».

Отчеты были разосланы по инстанциям, опыт учений был признан интересным, положительным и... забыт. Лишь в 1940 году на Черноморском флоте были проведены подобные учения, но в меньших масштабах.

Окончательное формирование структуры разведки ВМФ как самостоятельной и целостной системы было практически закончено в 1939 году с образованием Наркомата ВМФ.

Разведывательное управление Наркомата ВМФ в начале войны включало три добывающих отдела: стратегической разведки, агентурной разведки и радиоразведки. Таким образом, Военно-морской флот накануне войны не имел в своем составе подготовленных частей и подразделений, способных решать задачи разведывательно-диверсионной деятельности на приморских направлениях.

С первых же дней войны складывающаяся на фронтах обстановка потребовала от флотской разведки активных действий на побережьях противника и захваченных им территориях.

С июля 1941 года на флотах начали формироваться разведотряды (РО) для действий на побережье и в тылу противника. На Северном флоте в 1941 году был сформирован 181 РО разведотдела штаба флота, в 1942 году РО Северного оборонительного района. На Балтийском флоте создали 13 подразделений (5 РО, 7 разведывательных рот и рота водолазов-разведчиков). На Черноморском флоте – РО Одесского оборонительного района и РО штаба флота, затем Новороссийской военно-морской базы, оборонительных районов и флотилий.

На Тихоокеанском флоте и Амурской флотилии в 1945 году действовали два РО. При этом для усиления этих отрядов во Владивосток с Северного флота был переведен отряд Виктора Леонова, а в состав Амурского РО вошли подразделения черноморцев и балтийцев.

Разведывательные отряды флотов выполняли следующие задачи:

- разведка боевых кораблей и транспортов противника в базах, пунктах базирования противника и в прибрежных зонах и наведение на них ударных сил флота (подводные лодки, авиация флота и надводные корабли) с использованием для этого как радиосетей разведки, так и радиосвязи непосредственно ударных сил;

- разведка и уничтожение своими силами самолетов на вражеских аэродромах, катеров и артиллерийских батарей и живой силы противника в прибрежной зоне;

- разведка районов предстоящей высадки десантов и непосредственное участие в первых бросках десанта;

- взаимодействие с партизанскими отрядами и силами сопротивления, их снабжение и руководство ими;

- обеспечение высадки и ведения разведки подразделениями агентурной разведки;

- захват и доставка на свои позиции пленных, документов и оружия противника.

Комплектовались РО из личного состава кораблей, морской пехоты и морской авиации, поскольку флотская разведка предъявляла много специфических требований к разведчикам.

За время войны РО флотов провели множество разведывательно-диверсионных операций.

К наиболее известным из них относятся захват артиллерийской батареи на мысе Крестовый, обеспечивший беспрепятственную высадку десанта в Линнахамари (Северный флот); захват так называемой «зеленой папки» гауляйтера Крыма в Феодосии, фигурировавшие затем на Нюрнбергском процессе (Черноморский флот), захват и удержание до подхода основных сил флота корейского порта Сейсин (Тихоокеанский флот).

Особо следует остановиться на боевой деятельности роты особого назначения (РОН) Балтийского флота (командир лейтенант Иван Васильевич Прохвятилов).

Рота особого назначения БФ была сформирована 11 августа 1941 года и укомплектована водолазами Выборгской школы водолазов и моряками 1-й особой бригады морской пехоты.

Осенью 1941 года водолазы роты особого назначения высаживались на занятые финнами острова в районе Выборга, обеспечивая высадку десанта, принимали активное участие в шлисельбургском десанте и в форсировании Невы в районе Невской Дубровки.

Летом 1942 года кроме разведывательно-диверсионных задач разведчики РОН использовались для поиска и разоружения донных мин, установленных фашистами на фарватерах в Финском заливе.

Одной из операций роты особого назначения, вошедших в историю, явились поиск, обследование и подъем немецкой субмарины «U-250» в августе 1944 года.

В потопленной лодке нашли карты секретного фарватера от Свиномюнде до Ленинграда. А уже через несколько дней проходы в минных полях фарватера были заминированы силами Балтфлота. На установленных минах 17 августа подорвались три немецких эсминца.

Затем после подъема лодки в ее аппаратах были обнаружены новые акустические торпеды Т-5, ранее неизвестные нашим специалистам.

Изначально рота предназначалась для взаимодействия с агентурной разведкой, но в то же время водолазы-разведчики проводили самостоятельные специальные мероприятия в тылу противника (в том числе поиск и уничтожение итальянских катеров Х флотилии МАС), осуществляли



поиск, подъем и обезвреживание донных магнитных мин, многократно привлекались к извлечению документов с потопленных кораблей, обследованию портов с целью обнаружения затонувших судов, заграждений и мин.

Решая все эти задачи, рота в полной мере оправдала свое название, проведя за период войны более двухсот разведывательно-диверсионных операций.

В годы Великой Отечественной войны на других флотах также уделялось внимание созданию подразделений водолазов-разведчиков. Однако и подготовка этих подразделений, и опыт их применения были весьма незначительными.

Так, на Черноморском флоте к апрелю 1944 года был создан разведывательный отряд особого назначения (РООН), состоящий из десяти человек. Его возглавил бывший командир взвода РОН старший лейтенант Осипов. Но отряд участвовал только в одной боевой операции. 5 апреля отряд был высажен с надводных кораблей в районе поселка Любимовка с задачей вести разведку кораблей, входящих и выходящих из Севастополя. Отряд закончил выполнение боевой задачи 10 мая и был эвакуирован в расположение наших войск.

После освобождения Севастополя водолазы-разведчики РООН проводили обследование потопленных немецких кораблей и изымали из них различные документы, представлявшие ценность для командования.

В конце 1945 года РООН был расформирован.

На Тихоокеанском флоте с 1938 по 1945 год ежегодно проводились учения по высадке разведгрупп из подводных лодок в подводном положении. По опыту этих учений было разработано наставление по высадке разведгрупп с плавсредств. Однако к формированию 140 РО флот приступил только в январе 1945 года. Проверка хода создания подразделения выявила неудовлетворительное положение дел.

В конце концов отряд был сформирован на базе 181 РО штаба Северного флота под командованием Героя Советского Союза старшего лейтенанта Виктора Леонова. Это и определило характер последующих его действий. В августе 1945 года отряд провел несколько блестящих операций в ряде корейских портов, но водолазное снаряжение не использовал.

На Северном флоте в ходе разведывательно-боевой деятельности легководолазное снаряжение не использовалось.

Великая Отечественная война показала, что выполнение боевых задач водолазами-разведчиками имеет немалое значение для обеспечения боевой деятельности флота. А их способность решать большое количество самых различных разведывательных и диверсионных задач выдвинула их в ряд наиболее активных разведывательных сил флотов. Однако даже с учетом этого на фоне огромных успехов наших войск боевая деятельность РОН была несоизмеримо мала. Не сумев по достоинству оценить перспективность развития данного направления, в октябре 1944 года Разведывательное управление Главного морского штаба (ГМШ) принимает решение о передаче РОН и всего имущества в аварийно-спасательную службу Краснознаменного Балтийского флота.

В сентябре-октябре 1945 года комиссия, проведя инспектирование Балтфлота, заключила: «Разведывательные отряды при разведывательном отделе КБФ в мирное время иметь нецелесообразно». Это заключение было внесено в акт инспекции, который подписал начальник ГМШ адмирал Иван Исаков, создавший своим приказом РОН в 1941 году. Его резолюция была таковой: «Кадры разведчиков в мирное время готовить не надо». 14 октября 1945 года командующий Балтийским флотом издал приказ о расформировании РОН.

Таким образом, в послевоенном развитии флота ошибочное решение одного руководителя на значительный срок приостановило развитие подводных диверсионных сил и средств в нашей стране.

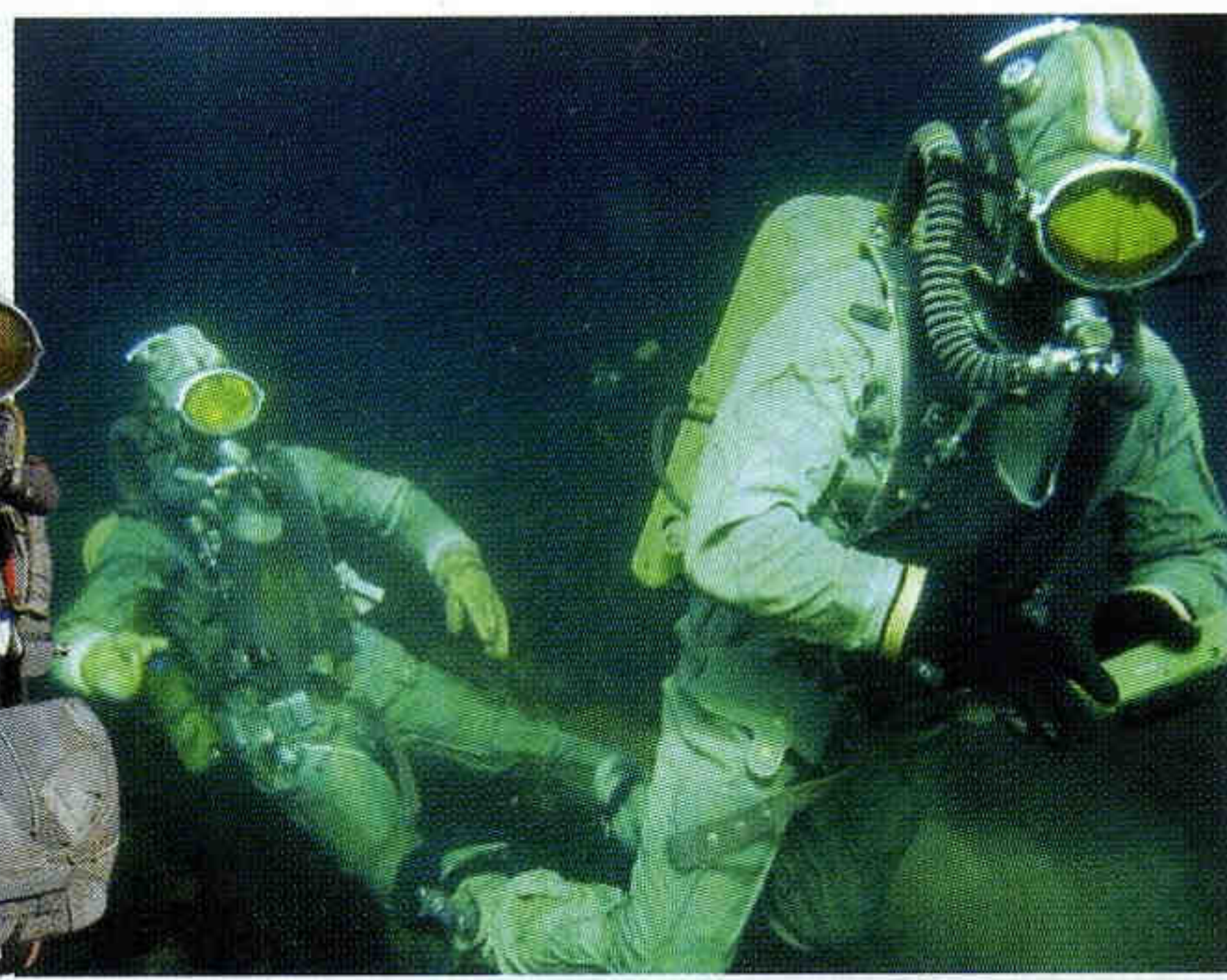
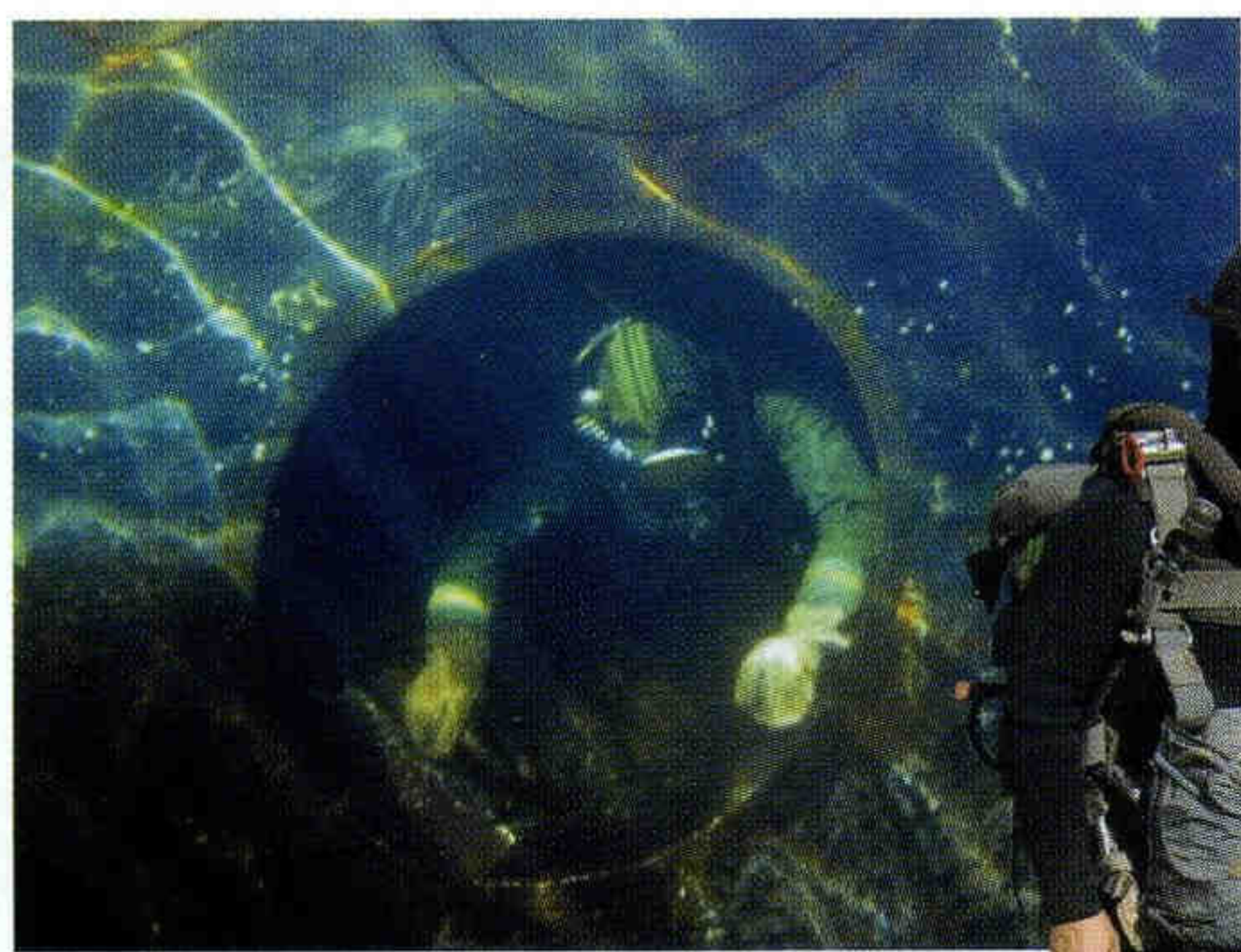
Однако, несмотря на расформирование подразделений, уход подготовленных специалистов и полное отсутствие материальной базы, в послевоенные годы усилиями капитана 1 ранга

Дмитрия Шашенкова и контр-адмирала Леонида Бекренева, понимавших значимость и перспективу данной проблемы, было принято решение о воссоздании частей специального назначения на флотах.

28 мая 1952 года вопрос создания частей специального назначения был рассмотрен военноморским министром вице-адмиралом Николаем Кузнецовым и утвержден в «Плане мероприятий по усилению разведки ВМС». На совещании с начальниками управлений ГРУ министр подтвердил принятие решения о создании на флотах отдельных морских разведывательных дивизионов.

После проведенных в августе 1953 года учений, подтвердивших эффективность подразделений водолазов-разведчиков, была окончательно доказана необходимость их создания. 24 июня 1953 года директивой ГШ ВМС был открыт штат 6-го морского разведывательного пункта (МРП). Командиром пункта был назначен капитан первого ранга Евгений Яковлев.





В сентябре 1953 года, несмотря на то, что выбранное место не вполне удовлетворяло требованиям секретности, было принято решение о размещении 6 МРП в районе бухты Круглая в Севастополе.

К 1955 году 6 МРП закончил организационное оформление и начал проводить боевую подготовку водолазов-разведчиков с высадкой их с надводных кораблей и переброской по воздуху, создана была и учебно-материальная база.

В 1954 году директивой ГШ ВМС от 15 октября открываются штаты МРП в 4 ВМФ (Балтфлот). Командиром назначен полковник Георгий Потехин, бывший до этого заместителем командира 6 МРП. Пункт разместился в нескольких километрах от моря и в шестнадцати километрах от Балтийска.

Места для дислокации пунктов выбирали, как специально, неудачные. При формировании МРП на Тихоокеанском флоте, согласно директиве ГШ ВМС от 18 марта 1955 года, местом дислокации части была определена бухта Малый Улисс, вблизи Владивостока, но помещения там отсутствовали. Командир пункта капитан второго ранга Петр Коваленко проинформировал об этом руководство, и пункт неоднократно меняет свое расположение. Лишь в начале декабря личный состав МРП перебазировался к месту своей постоянной дислокации на остров Русский.

В феврале 1956 года по заданию разведки ВМС и на основании опыта своей деятельности 6 МРП разрабатывает «Основные требования к размещению разведывательно-диверсионных частей разведки». Но по-настоящему руководящим этот документ так и не стал. На строительство материальной базы спецназа ВМФ не хватало денег.

Отсутствие нормальных условий для размещения МРП вынудило командующего Северным флотом обратиться к главкому ВМФ с просьбой о переносе сроков создания МРП с 1955 на 1957 год. Просьба была удовлетворена, и на Севере МРП начал формироваться по директиве ГШ ВМФ от 26 ноября 1957 года. Командиром МРП был назначен подполковник Е. Беляк.

Созданные пункты комплектовались призывниками, не хватало опытных инструкторов, и 6 МРП, как наиболее опытному, пришлось делиться с коллегами подготовленным личным составом.

В декабре 1958 года штаты всех пунктов были увеличены. С этой инициативой выступил капитан первого ранга Д. Шашенков, который предложил новую штатную структуру, позволявшую приблизить повседневную организацию к боевой. Он же

поставил задачу освоения подводных средств движения.

Несмотря на все трудности к 1960 году заканчиваются слаживание и обустройство воинских частей водолазов-разведчиков, появляется новое снаряжение и техника.

Общая численность личного состава частей спецразведки ВМФ трех пунктов была доведена до 270 человек. В таком составе части специального назначения ВМФ находились довольно долгое время. В то же время на МРП

[Одной из операций роты особого назначения, вошедших в историю, явились поиск, обследование и подъем немецкой субмарины «U-250» в августе 1944 года]

легли задачи по подготовке приписного состава для своих частей на случай военного времени. В мае 1960 года под руководством капитана первого ранга Шашенкова разработана программа боевой подготовки для приписного состава, призываемого на сборы из запаса.

В 1961 году 6 МРП ЧФ переводят на остров Первомайский (г. Очаков), а в 1966 году 8 водолазов-разведчиков под командой капитана М. Черного переводят с Каспия и включают в состав 6 МРП. На них возлагается задача по проведению испытаний техники и подготовки приписного состава. Осенью 1962 года в поселке Орджоникидзе, близ Феодосии, по инициативе Шашенкова были проведены испытания возможностей и порядка транспортировки по воздуху вооружения и специальной техники. Испытывались носители водолазов, буксировщики, пеналы для транспортировки раненых и пленных, грузовые контейнеры, мины, средства связи и радиоэлектронной разведки.

В составе Каспийской военной флотилии пункт был сформирован в 1969 году и включал в себя около 50 человек. ППД пункта находился в Баку. На базе воинской части проводились испытания подводных средств движения, осуществлялась подготовка кадров для специальных подразделений дружественных СССР стран.

В начале июня 1968 года 6 МРП был преобразован в 17-ю бригаду специального назначения (обр СпН).

Специальная техника, которую использовали водолазы-разведчики, разрабатывалась и совершенствовалась в научной лаборатории специальных водолазных снаряжений в институте № 11 АСУ ВМС. Первоначально штат лаборатории составлял всего шесть человек. В последующем, как и спецназ ВМФ, штаты лаборатории

подвергались всевозможным изменениям. В октябре 1961 года лаборатория была преобразована в отдел численностью 14 человек.

В 1965 году на вооружение стали поступать двухместные носители водолазов типа «Сирена». В 1966 году были начаты работы по созданию групповых подводных носителей (ГПН) типа «Тритон-1 М» на 2 человека и «Тритон-2» на 6 человек. Их вели конструкторы проектного бюро «Волна» под руководством Я. Е. Евграфова, а затем Е. С. Корсукова.

В Киеве было сформировано учебное подразделение специального назначения — 315-й учебный отряд ВМФ по подготовке рядового состава.

В 1967 году в штаты пунктов введены группы обслуживания подводных средств движения из 14 человек и 6 специалистов электромеханических мастерских.

В 1968–1969 годах в частях спецназа ВМФ приступают к созданию технической базы по обслуживанию подводных средств движения. Идет работа по совершенствованию организационно-штатной структуры, совершенствуются материальная база, а также техника и вооружение. Разрабатывается новое вооружение, как стрелковое, так и инженерное.

В январе 1983 года вновь создается пункт на Северном флоте. Штатная численность личного состава частей спецназа ВМФ увеличивается.

В ходе учений отрабатываются варианты доставки водолазов разведчиков в тыл противника. В 17-й отдельной бригаде спецназа по инициативе и под руководством заместителя командира части полковника Позднякова в середине 1980-х годов совершаются прыжки из самолетов с парашютом ПВ-3 на воду со сверхмалых высот. Сам командир установил мировой рекорд, совершив прыжок с 50 метров, а С. Галаев совершил прыжок с 80 метров в водолажном снаряжении.

Водолазы-разведчики 17-й бригады принимали участие в подводных работах после крушения теплохода «Нахимов», активно участвовали в испытаниях водолазного снаряжения и техники, а также подводных средств движения.

Спецназовцы Балтийского флота принимали участие в разминировании Суэцкого канала, а также обеспечивали безопасность переговорного процесса на Мальте и в Рейкьявике.

Группы водолазов-разведчиков постоянно несли боевую службу на кораблях своих флотов и были в готовности по команде руководства приступить к выполнению боевых задач в тылу противника. Конец 1980-х годов стал расцветом частей специальной разведки ВМФ СССР.

В начале 1990-х годов были проведены ряд организационно-штатных мероприятий, приблизивших разведывательные пункты специального назначения (рп СпН) к единой структуре. Вместо 17-й бригады на Черноморском флоте 1 января 1990 года образован 1464 рп СпН.

В период распада СССР рп СпН ЧФ по определению должен был остаться в составе российского Черноморского флота. Однако этого не произошло. Немаловажную роль в этом сыграл командир бригады капитан первого ранга Карпенко, и воинская часть перешла в состав ВМС Украины.

Части спецназа ВМФ, находящиеся в составе Тихоокеанского, Балтийского и Северного флотов избежали таких потрясений, какие выпали на долю Очаковского пункта. Но, разумеется, их в полной мере коснулись преобразования, которые испытали Вооруженные силы страны в последние годы XX века.

Этого нельзя сказать о 137 рп СпН, который находился в составе Каспийской военной флотилии. Этот пункт после осложнения обстановки в Баку был переведен в Ленинградскую область на Ладожское озеро, а после был передислоцирован в Туапсе и вошел в состав Черноморского флота Российской Федерации.

Сложная внутривластная обстановка в стране, распад экономики, отсутствие финансирования Вооруженных сил, вооруженные конфликты на национально-религиозной почве явились серьезным испытанием для всей системы спецразведки ВС РФ, и ВМФ в частности.

Офицеры и мичманы воинских частей спецназа ВМФ принимали участие в контртеррористической операции в Чеченской республике, многие награждены боевыми орденами и медалями,

а прапорщику Днепровскому (военнослужащему разведпункта Тихоокеанского флота) присвоено звание Героя России посмертно.

В настоящее время воинские части спецназа ВМФ выполняют задачи боевой подготовки и боевой службы, а также специальные задачи по обеспечению безопасности судоходства и борьбе с пиратством.

На вооружение воинских частей СпН ВМФ принят новый комплект водолазного снаряжения СН-21, начата поставка быстроходных лодок БЛ-680, разработана и внедрена единая для всех воинских частей спецназа ВМФ организационно-штатная структура, все воинские части являются частями постоянной готовности.

Спланирована поставка быстроходных катеров «Мангуст», ведется доводка подводно-надводного катера «Тритон-НН».

Вместе с тем появились проблемы, способные крайне негативно сказаться на системе специальной разведки ВС РФ и ВМФ. Прежде всего речь идет об отсутствии целевого органа управления спецразведкой ВМФ и передаче численности воинских частей спецназа в ВМФ. Недальновидным представляется снижение штатных категорий военнослужащих воинских частей специального назначения, резкое уменьшение численности военнослужащих по контракту, переход на комплектование военнослужащими по призыву со сроком службы один год. Критически малое количество старшин в штате воинской части (на фоне полного исключения мичманов). Не позволяет развиваться военному флоту спецназу отсутствие средств на приобретение необходимого количества комплектов снаряжения СН-21, парашютов ПВ-3 и на обустройство пунктов постоянной дислокации, создание необходимой учебной материальной базы боевой подготовки воинских частей специального назначения на Балтийском и Черноморском флотах. По-прежнему не имеет четко обозначенных сроков вопрос постройки быстроходных катеров «Мангуст», доводки и постройки подводно-надводных катеров «Тритон-НН».

Безусловно, все это вытекает из нынешнего состояния ВМФ России. В последнее время строится крайне мало новых современных кораблей, а те, что имеются, по естественным причинам списываются и выводятся из боевого состава флота. Если сопоставить соотношение темпов списания стареющих кораблей и строительства новых, становится совершенно очевидно, что в Военно-морском флоте через 10 лет останется менее 50 единиц боевых судов (от катера до крейсера), что неприемлемо мало даже для «малых флотов», таких как Балтийский и Черноморский.

В целях эффективного использования сил и средств спецназа флотов целесообразно создать целевой полноценный орган управления спецразведкой ВМФ. Без сомнения, не обойтись при этом без корректировки оргштатной структуры. Необходимо сформировать единое для всех флотов учебное подразделение спецназа ВМФ, а также решить вопрос обеспечения комплектами снаряжения СН-21, АДС, парашютами ПВ-3, быстроходными катерами «Мангуст», подводно-надводными катерами «Тритон-НН», БПЛА с возможностью старта и управления с борта несущих кораблей. Очень важно инициировать научно-исследовательские работы по созданию дистанционно управляемых подводных аппаратов (ДУПА), несущих боевой заряд, акустических линий дистанционного управления подрывом мин, донных и прилипающих мин, взрывателей. И самое главное — обеспечить обустройство пунктов постоянной дислокации, создание необходимой учебной материальной базы боевой подготовки воинских частей спецназа.

Таким образом, основными составляющими соответствия системы спецразведки ВМФ современным условиям войн и вооруженных конфликтов должны стать инновационность, структурная целостность, качественная подготовка специалистов всех уровней и эффективная система управления.



PULSAR

Цифровой ПНВ

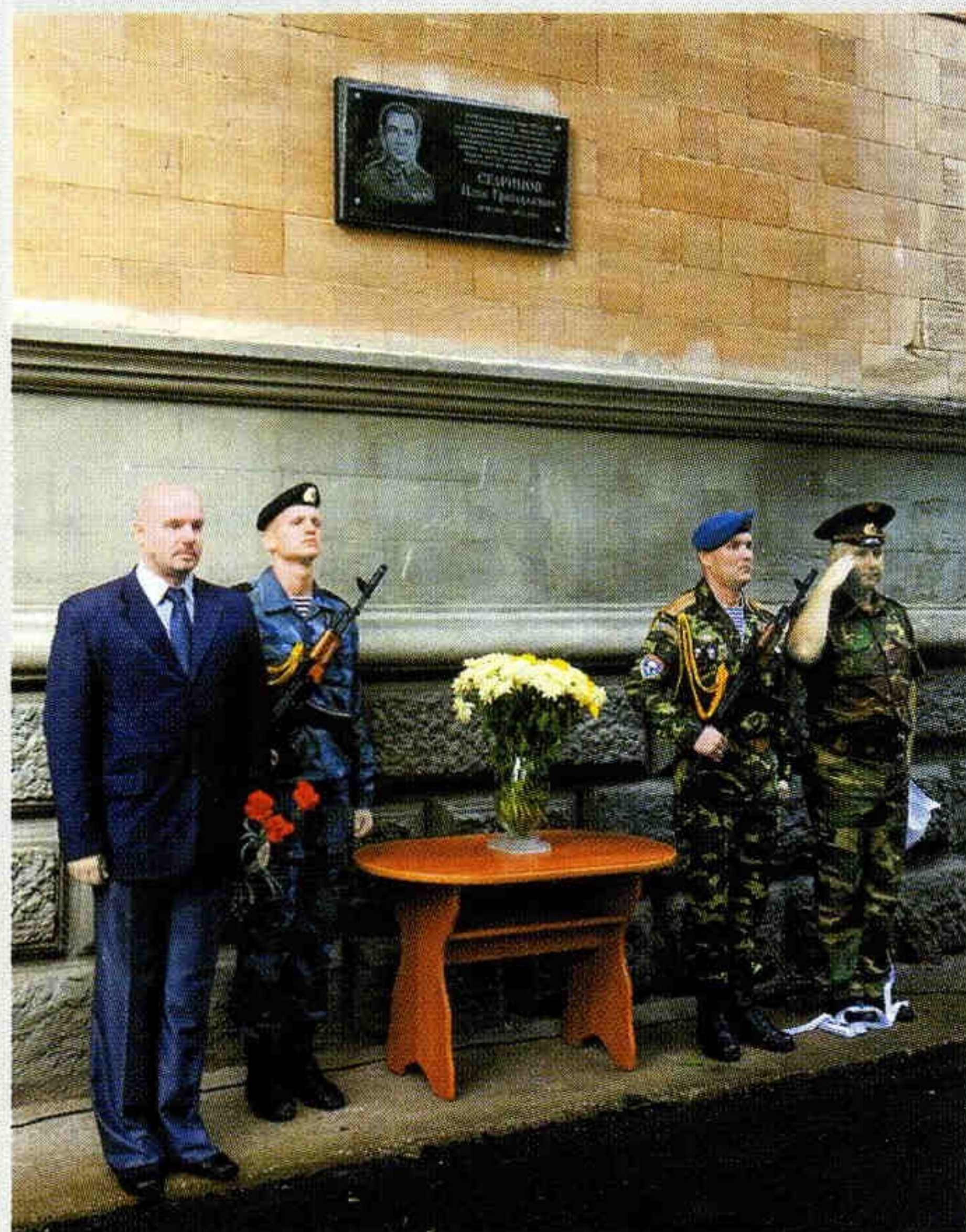
IMAGE QUALITY

www.pulsar-nv.com

со встроенным видеозаписывающим устройством

- **Светосильная оптика (50 мм., F/1.0)**
- **Чувствительная матрица ПЗС**
- **Видеовход / видеовыход**
Гнездо для подключения внешних источников позволяет в режиме видеовыхода вести запись на внешние устройства, в режиме видеовхода — вводить в поле зрения визуальную информацию с удаленных камер наблюдения по радиоканалу.
- **Встроенное устройство фото- и видеозаписи**
В качестве носителя используется карта памяти типа «mini SD» объемом до 4 Гб (4 ... 13 часов непрерывной видеозаписи).
- **Функция MOTION**
Автоматический старт видеозаписи при появлении в поле зрения прибора движущегося объекта.
- **Нечувствительность к воздействию яркого света**
- **Встроенный ИК - осветитель**
- **Опционально: «невидимый» диодный (940 нм) или лазерный ИК - осветитель**
- **Функция повышения контраста**
- **Автономное (4xAA) / Внешнее питание**

Recon 550R



2 АВГУСТА 2010 года исполнилось 110 лет со дня рождения легендарного разведчика-диверсанта, стоявшего у истока, у самого основания нашего спецназа, Ильи Григорьевича Старина. Этот человек прожил долгую и славную жизнь длиною более века. 18 ноября исполняется 10 лет со дня его смерти. Ровесник XX века, он был признан и своими, и даже в большей степени врагами «солдатом столетия». Прошел три войны: испанскую, финскую и Великую Отечественную. На финской был тяжело ранен, но скрыл свое увечье и остался в строю. До конца дней продолжал делиться своим опытом.

На его счету много блестящих диверсий, которые он не только придумывал, но и исполнял. Он изобрел большое количество хитроумных мин, зарядов и средств взрывания. Активный сторонник партизанских действий в тылу врага. Уровень человека определяют даже не столько его друзья, сколько враги. Илью Старина в личные враги записали и Гитлер, и Муссолини. Это он автор и исполнитель громкой диверсии, в результате которой 14 ноября 1941 года в Харькове взлетел на воздух штаб германской 68-й пехотной дивизии во главе с ее командиром генерал-лейтенантом Георгом фон Брауном. По воспоминаниям ветерана группы «Вымпел» Константина Никитина, Илья Григорьевич завершал свой рассказ об этой диверсии небольшой паузой и короткой ремаркой: «А теперь там бассейн»...

Старинов был феноменально талантлив. А, как говорится, «талантливых людей отличает необычный взгляд на вещи». Именно этот взгляд на вещи заставил его спилить напильником изображение Сталина с аверса медали «За победу над Германией» и носить вместо аверса реверс с этой надписью. Он был уверен, что если бы Сталин и его окружение уделяли достаточно внимания партизанским и разведывательно-диверсионным действиям с самого начала войны, она бы завершилась раньше на год-два, благодаря нарушению растянутых коммуникаций снабжения гитлеровцев.

И именно этот нестандартный взгляд позволял ему уже в преклонном возрасте быстро оценивать данные о какой-либо специальной операции и выдавать совершенно неожиданные оценки и столь же неожиданные решения этой задачи. Как рассказывал Михаил Гуцул, общавшийся с ним до последних лет жизни, незадолго до смерти он видел очень плохо, также плохо передвигался, но мыслил по-прежнему четко и ясно и по-прежнему нестандартно.

Несмотря на большое количество правительственных наград (два ордена Ленина, пять орденов Красного Знамени и многие иные ордена и медали), Илья Григорьевич так и не был удостоен звания Героя Советского Союза и генеральского звания, хотя представлялся к ним неоднократно. Мешал все тот же нестандартный взгляд на вещи, который и определяет настоящего разведчика-диверсанта. Видимо, поэтому и памятную доску открыли не в России, а в Тирасполе, где он служил всего три месяца. Открыть мемориальную плиту в Тирасполе предложила Межрегиональная общественная организация ветеранов подразделений антитеррора «Вымпел-В», Федерация спортивно-тактических игр. Ветераны и наследники Ильи Григорьевича помнят и по-прежнему чтят своего учителя. В городе Тирасполь на здании министерства здравоохранения, где с 1921 по 1940 год размещался штаб 25-го Молдавского пограничного отряда, была установлена памятная плита. В этом здании с марта по июнь 1933 года в должности начальника приграничного разведпункта работал легендарный разведчик-диверсант Илья Григорьевич Старин.

Памятную доску открыли ветеран группы «Вымпел» К. Никитин и замкомандира батальона спецназа МГБ ПМР «Дельта» В. Шамрай.

Сергей КОЗЛОВ
Фото Влада АДЖИМА



Выбор объединенных сил



В ОКТЯБРЕ на полигоне «Матыбулак» Джамбульского района Казахстана прошли совместные комплексные учения коллективных сил оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности (КСОР ОДКБ) «Взаимодействие — 2009». Всего, по данным секретариата ОДКБ, в них было задействовано более 7 тысяч человек, свыше 300 единиц бронетехники, а также 40 самолетов и вертолетов.

Целью данных учений было наладить оперативное взаимодействие между подразделениями из разных стран и от разных силовых ведомств. Характерной особенностью прошедших учений стало использование войсками единой формы одежды и снаряжения. В нелегких для обмундирования условиях обуви, получившая максимальную нагрузку, выдержала все испытания на «отлично».

Участвовавшие от РФ военнослужащие 31-й отдельной десантно-штурмовой бригады ВДВ, 54-й артиллерийской бригады, а также представители МВД и МЧС по достоинству оценили преимущества обуви производства компании «Фарадей».

«Пустынная» модель S80731, в которую были обуты войска, стала идеальным решением в условиях джамбульской местности и климата. Проблема дискомфорта во время жары была решена за счет использования мембраны GORE-TEX®, которая обладает водонепроницаемостью, а также повышенной воздухопроницаемостью.

Компания «Фарадей» также позаботилась и об удобстве повседневного применения ботинок. Применяемая в них комбинированная подошва, а также используемая ткань «Cordura» значительно облегчили вес обуви, но при этом существенно увеличили устойчивость к истиранию. Именно поэтому обувь «Фарадея» прослужит долго.

Иван ВЕТРОВ



Нож, входящий в обычный комплект снаряжения Вооруженных сил Германии
Артикул 5110.12.355.6854



Универсальный инструмент, черный, вороненый, Швейцария
Артикул 5110.25.147.5018



Инструмент Victorinox для спасателя, пожарного и служб безопасности



VICTORINOX

Солдатский нож армии Швейцарии

Официальный поставщик армии Швейцарии с 1891 года

Victorinox AG, Schmiedgasse 57, CH-6438 Ibach-Schwyz, Switzerland, T +41 41 818 12 11, F +41 41 818 15 11, info@victorinox.ch

MAKERS OF THE ORIGINAL SWISS ARMY KNIFE | WWW.VICTORINOX.COM

реклама

Ювелирная компания представляет продукцию собственного производства в стиле «Сувенир специального назначения» для Вас и Ваших друзей, коллег по работе.

Изделия производятся из драгоценных металлов: серебра и золота различной цветовой гаммы (желтый, белый, розовый) со вставками из драгоценных камней- бриллиантов, рубинов, изумрудов, сапфиров и кристаллов Сваровски.

А также мы изготавливаем продукцию под заказ корпоративного характера по Вашим эскизам на высоком качественном уровне в максимально короткие сроки по умеренным ценам.



ЮВЕЛИРНАЯ КОМПАНИЯ « СУВЕНИР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ »

107241, Москва, Черницинский пр-д, д.3 стр.3

Тел. (495) 997-65-89.

реклама



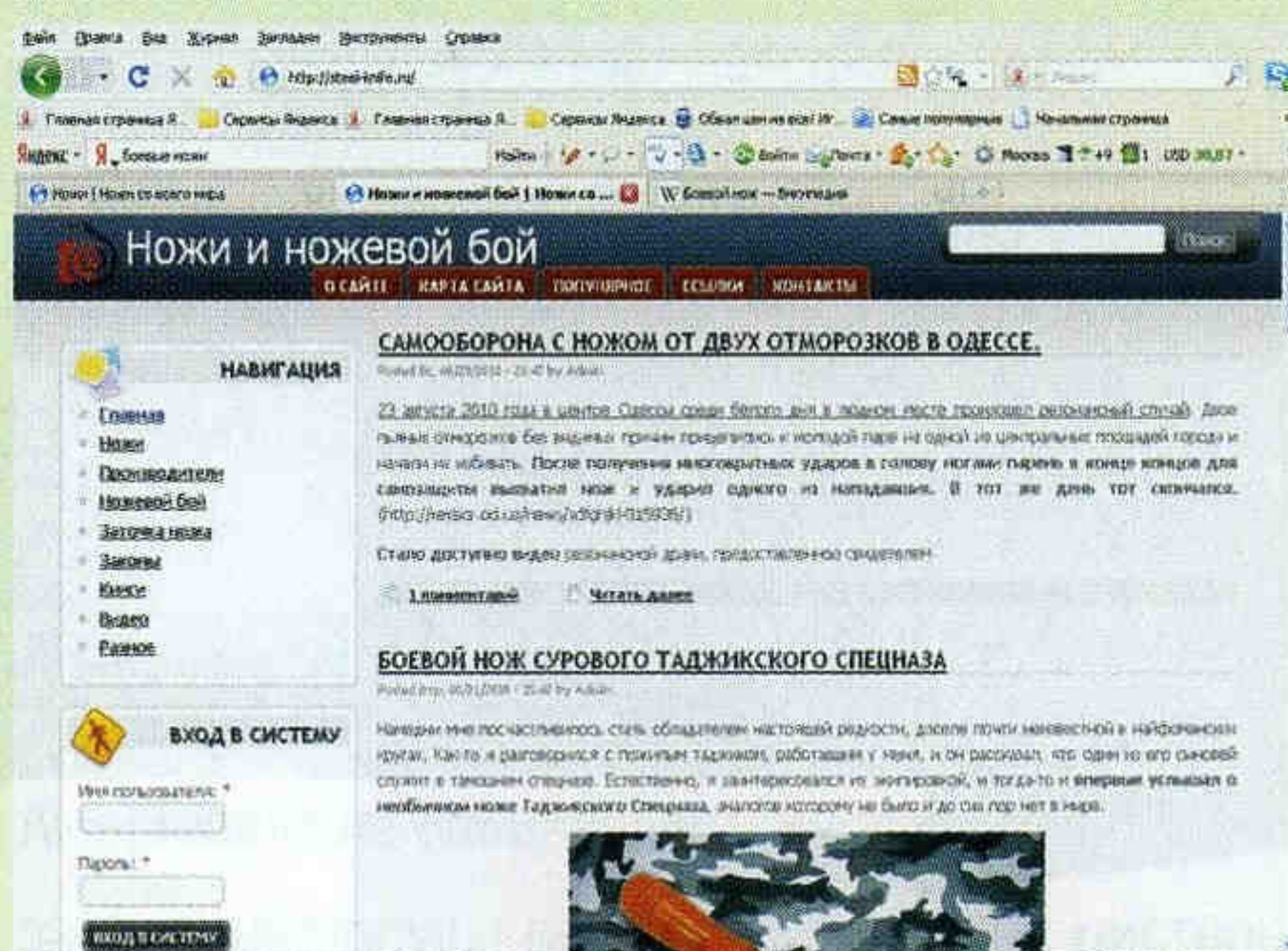
БОЕВЫЕ НОЖИ – ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА – STEEL-KNIFE.RU

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: mail@bratishka.ru

НОЖ издревле использовался в качестве оружия. Наиболее распространенными были и остаются боевые ножи, выполненные в виде штык-ножей. Для своего времени это была достаточно прогрессивная конструкция, которая давала возможность использовать нож не только в штыковом и рукопашном боях, но и как универсальный инструмент, незаменимый в полевых условиях. Необходимость нанесения эффективного колющего удара во многом определила и конструкцию штык-ножей. Практически во всех странах она была одинакова. Длинный симметричный клинок с двухсторонней или полуторной заточкой. Рукоятка с развитой гардой и элементами крепления к стволу оружия. Такой штык-нож, конечно, несколько уступал клинкам игольчатого типа по боевой эффективности, но подкупал своей универсальностью. Интересно? Продолжение можно прочитать на steel-knife.ru

ОБЪЕКТ. Конечно, постепенно с развитием огнестрельного оружия ножи утратили свою былую славу, однако если существуют сайты, подобные ресурсу steel-knife.ru, интерес к ним имеется, и весьма не малый. Как видно из названия, данный сайт посвящен ножам и ножевому бою. По заверениям его автора, хищная красота этого древнейшего оружия завораживает. Действительно, трудно не согласиться с тем, что нет инструмента более универсального и практичного, чем хороший нож.

ПОИСК. Сайт steel-knife.ru внешне непритязателен. Но в отличие от многих ресурсов подобной тематики здесь нет навязчивой рекламы. Да и сам автор ничего не продает и, что самое главное, не крадет, не переписывает статьи с чужих сайтов. Наоборот, старается поделиться с единомышленниками своими мыслями, проверенными на практике. В первую очередь это от-



носится к разделу «Ножи» и его главе «Боевые ножи». Например, здесь можно найти описание настоящей редкости – необычного ножа таджикского спецназа, аналогов которому не было и до сих пор нет в мире. Есть и тестирование многих моделей на практике и статьи по истории развития ножей.

Надо отметить, что сайт живет и постоянно обновляется. Постепенно наполняется полезными и интересными статьями о ножках и их применении в различных ситуациях, видеоматериалами и, конечно, обзорами.

Один из интересных разделов сайта – ножевой бой, в нем собрана вся адекватная информация о применении ножа в качестве оружия.

Рассказывается о системах ножевого боя и отдельно собраны материалы, посвященные его применению в реальных ситуациях.

Вся теория производства и хранения ножа собрана в разделе «Заточка». Очень хорошо подобранный заголовок для рубрики, ведь, как известно, сама по себе заточка боевых ножей, особенно в полевых условиях, уже является нелегкой задачей. Даже сделанный из сверхчудо-стали, в процессе использования нож, все равно затупится. Это утверждение вдвойне вер-



но для боевых ножей, так как они могут быть задействованы для проделывания бойниц в земляных валах, срезания металлических стяжек с контейнеров с припасами, соскребания грязи со снаряжения, копания ям в земле, в качестве рычага для открывания окон и для сотни других дел, для которых они вовсе не предназначены.

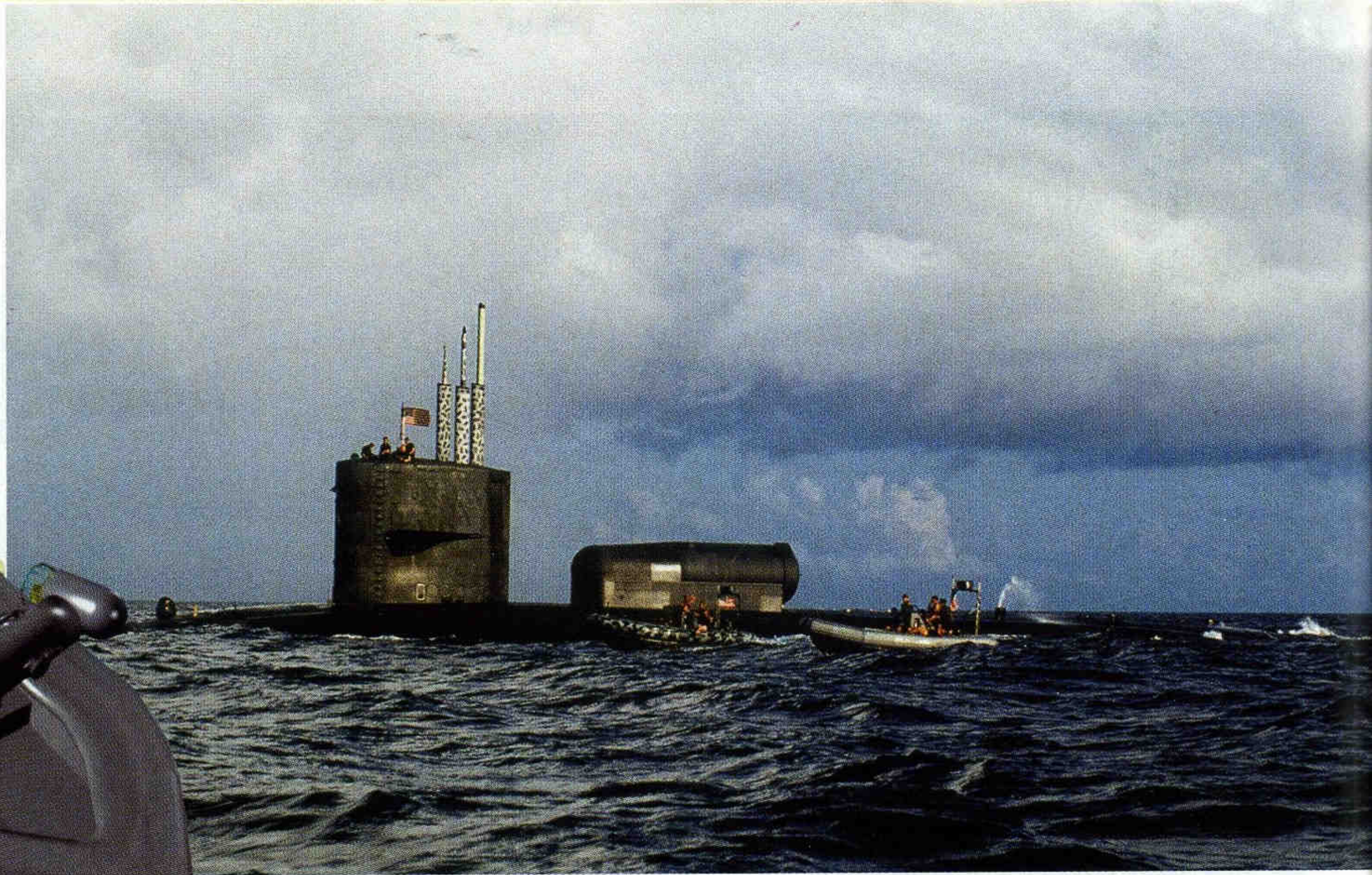
Раздел «Законы» посвящен правовому аспекту владения ножом. Впрочем, этот раздел, так же как и раздел «Книги» и «Видео», скорее всего еще предстоит наполнить должным образом. На фоне остальных тегов, здесь явно допущен большой пробел. С другой стороны, это всего лишь дополнения к основной мысли сайта – материалах о ножках и их применении.

ДОКЛАД. Роль ножа как оружия в современной войне постоянно меняется. Точнее, становится все меньше и меньше. Действительно, если посмотреть по статистике реальных боевых действий, то применение ножа в качестве оружия практически уменьшилось до нуля. Поэтому военные всех стран мира уже не рассматривают нож как серьезное оружие. Тем не менее в спецоперациях его роль как оружия еще весьма высока. Поэтому основной потребитель этого вида оружия во всем мире – это специальные подразделения. Так что, уважаемые читатели, будет время, не поленитесь заглянуть на steel-knife.ru. Мы уверены, найдете там много интересного по данной теме.



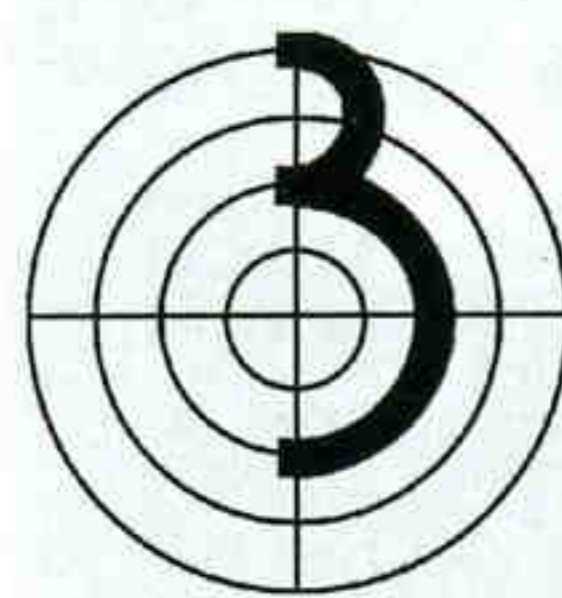


Владимир ЩЕРБАКОВ
Фото из архива автора



«МОРСКИЕ КОНЬКИ» СПЕЦНАЗА

СОВРЕМЕННЫЕ ЗАРУБЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ДОСТАВКИ ВОЕННО-МОРСКОГО СПЕЦНАЗА



А время своего существования военно-морской спецназ проделал непростой путь от создававшихся на временной основе небольших отрядов добровольцев до хорошо оснащенных и прошедших специальную подготовку многочисленных подразделений, способных зачастую оказывать влияние на ход отдельных операций и даже вооруженных конфликтов.

Отличительной особенностью военно-морского спецназа является среда, что накладывает особый отпечаток на требования, предъявляемые к оснащению морских диверсантов и их подготовке. Одним из основных факторов, влияющих на эффективность применения по назначению подразделений специального назначения, является наличие современных и высоконадежных средств доставки разведчиков и диверсантов в район проведения операции и средств высадки на побережье. И если на начальном этапе истории военно-морского спецназа для доставки разведывательно-диверсионных групп использовались обычные корабли, катера и подводные лодки, а высадка на берег осуществлялась при

помощи каноэ, «гражданских» надувных лодок, примитивных носителей и даже вплавь, то сегодня в распоряжении разведчиков и диверсантов — новейшие скоростные моторные катера (в том числе и подводно-надводного типа), групповые подводные носители и даже специально созданные под требования спецназа мини-субмарины.

ПОДВОДНЫЕ НОСИТЕЛИ

ОДНИМ из образцов специальной военно-морской техники являются индивидуальные и групповые подводные носители или иные средства скрытной доставки разведчиков/диверсантов непосредственно к объекту операции. Доставка в район операции возлагается в большинстве случаев по-прежнему на самолеты, вертолеты, боевые корабли — преимущественно ПЛ, а также вспомогательные и даже торговые суда. Это обусловлено достаточно широким кругом задач военно-морского спецназа: скрытное ведение разведки и морских и береговых объектов; разведка гидрографических особенностей конкретного участка ТВД; разведка систем обороны противника, включая противодесантные заграждения и минные поля (банки); проведение диверсионных операций против кораблей и судов, а также морских, речных и береговых объектов противника.

Для этого во многих случаях требуются специальные малозаметные подводные, а иногда и надводные, носители, обладающие высокой надежностью и простотой в эксплуатации, а также характеризующиеся малой заметностью в акустическом, радиолокационном (для надводных аппаратов) и магнитном диапазонах.

Естественно, что наиболее распространенными являются подводные носители, рассчитанные на 1–2 боевых пловцов/легководолазов (действие боевыми парами — самая распространенная тактика подводных диверсантов). Классическими представителями подобных

аппаратов в Российском ВМФ являются индивидуальные подводные носители (ИПН), или буксировщики, семейств «Протей» и «Протон» (конверсионный вариант — «Сом»), а также групповые подводные носители (ГПН) «Тритон-1 М», аппараты семейства «Сирена» и ряд других перспективных образцов.

Среди образцов можно отметить ГПН «Си Шэдоу» («Sea Shadow»), разработанный компанией «Энтеон» («Anteon»), имеющий массу 107 кг и рассчитанный на транспортировку двух боевых пловцов или одного диверсанта и груз. Силовая установка аппарата построена на базе батареи свинцово-кислотных аккумуляторов и типового малогабаритного гребного винта. Корпус изготовлен из высокопрочного формованного (литьевого) полиэтиленопласта, обеспечивающего ГПН чрезвычайно низкий уровень собственного магнитного поля. Обтекаемая, вытянутая форма корпуса «Си Шэдоу», его заваливающиеся носовые горизонтальные рули и компактная винторулевая группа позволяют размещать носитель в «коконе» (отсеке) с люком диаметром от 760 мм и обеспечивать ему самовыход в водную среду.

ГПН «Си Шэдоу» оснащен электронной системой управления скоростью и компенсацией дрейфа (сноса). Предусмотрена возможность перехода в ручной режим. Информация о скорости и глубине хода, а также уровне заряда аккумуляторной батареи (АБ) выводится на экран жидкокристаллического индикатора. На нем также отображаются визуальные сигналы, предупреждающие о критическом разряде батареи и опасных скоростях всплытия и погружения. Недостатком данного носителя является относительно небольшая дальность хода — не более 5 миль (ок. 9,26 км) при скорости 2–3 узла. Максимальная глубина погружения — 30 м. По данным компании-производителя, подводные носители «Си Шэдоу» к настоящему времени приняты на вооружение подразделений спецназа ВМС ряда стран, в том числе Соединенных Штатов.



Шведский надводно-подводный катер

Другой интересной разработкой бывшей югославской, а сегодня хорватской компании является «Бродосплит» («Brodosplit») рассчитанный на одного бойца подводный носитель R-1.

ИПН R-1 имеет торпедообразную форму, массу 150 кг и корпус, изготовленный преимущественно из алюминиевых сплавов. Водитель ИПН находится в кабине мокрого типа, расположенной непосредственно за первой из двух цистерн быстрого погружения. На носителе установлена батарея серебряно-цинковых аккумуляторов, запитывающих электромотор мощностью 1 кВт. Он приводит во вращение гребной винт и позволяет ИПН развивать максимальную скорость подводного хода 3 узла. Заряд АБ позволяет ИПН совершать плавание 2,5-узловым ходом дальностью до 8 миль (ок. 14,8 км). Максимальная глубина погружения — 60 м, а максимальный диаметр корпуса — не более 520 мм — позволяет выводить носитель из торпедного аппарата калибром 533 мм. Диверсант может брать на борт груз массой до 40 кг — преимущественно это будут магнитные мины массой 7 или 15 кг каждая. По неподтвержденной официально информации, данный ИПН состоит на вооружении спецназа Сербии и Хорватии, а также Швеции.

Второй носитель — ГПН R-2 — имеет уже веретенообразную форму и достаточно развитую винто-рулевую группу. Масса носителя — 1,41 т, силовая установка — электромотор постоянного тока мощностью 3,3 кВт, АБ из серебряно-цинковых или свинцово-кислотных аккумуляторов и гребной винт. При установке серебряно-цинковых аккумуляторов дальность плавания 3,7-узловым ходом составляет 46 миль (85,19 км), а со свинцово-кислотными аккумуляторами — 23 мили (42,59 км), максимальная скорость хода в обоих случаях — 4,4 узла, глубина погружения — 60 м, а масса возимых магнитных мин и диверсионных зарядов — 250 кг.

А вот известная итальянская компания «Космос» («Cosmos», г. Ливорно) разработала свой двухместный ГПН CE2 F/X100-T на базе хорошо зарекомендовавшего себя в боевых условиях двухместного итальянского же ГПН «Майяле». Новый носитель также имеет торпедообразную форму — с небольшим рулем направления, две открытые кабины для диверсантов расположены в центральной части корпуса носителя, а погружение/всплытие осуществляется при помощи



Американские спецназовцы внутри укрытия-камеры типа DDS

заполнения/осушения двух балластных цистерн. Масса ГПН — 2,1 т, дальность подводного хода 4-узловой скоростью — 50 миль (92,6 км), максимальная скорость — 5 узлов, максимальная глубина погружения — 100 м, полезная нагрузка — подрывной заряд массой 230 кг или магнитные мины массой 150 кг. Более современные их модификации уже оснащены цифровым блоком управления, а также встроенным авторулевым. Данные ГПН поставлены на вооружение военно-морского спецназа Аргентины, Индии и Пакистана, ряда других стран — суммарно продано более 600 носителей семейства CE2 F.

Интересный образец подводного носителя для военно-морского спецназа предлагает компания «Ротинор» («Rotinor»), он представляет собой двухместный ГПН, получивший наименование «Сибоб Блэк Шэдоу 730» (Seabob Black Shadow 730) и рассчитанный на глубины до 60 м.

Американская «Коламбия Резерч Корпорэйшн» («Columbia Research Corporation») разработала и выпускает двухместный ГПН мокрого типа «Пирания» («Piranha»), корпус которого изготовлен из усиленного стеклопластика и имеет закрывающуюся кабину. Масса носителя — 1,63 т, силовая установка — бесщеточный электромотор постоянного тока, АБ из серебряно-цинковых аккумуляторов и гребной винт, дальность плавания 5-узловым ходом — 27,5 мили (50,9 км), кратковременная максимальная скорость — 7 узлов, максимальная/рабочая глубина

погружения — 70/45 м. В состав бортового оборудования входит малогабаритный высокочувствительный многолучевой гидролокатор.

Кроме того, подразделения спецназа ВМС США и Великобритании имеют на вооружении увеличенный вариант «Пирании» — ГПН «Дельфин» («Dolphin»), или SDV-X, имеющий массу 2,75 т и рассчитанный на транспортировку до 8 боевых пловцов. ГПН оснащен силовой установкой такого же типа, но большей мощности, что позволяет ему кратковременно развивать скорость до 9 узлов, а на скорости 5 узлов совершать плавание на дальность до 56,5 мили (104,6 км).

Отдельно хотелось бы упомянуть о компании «Эмирейтс Марин Текнолоджис» («Emirates Marine Technologies»), которая находится в ОАЭ и с начала нынешнего века активно занимается созданием различных подводных носителей и даже мини-подлодок. Еще на выставке IDEX-2005, проводившейся в Абу-Даби, было продемонстрировано семейство из трех подводных аппаратов, предназначенных для сил специальных операций. Два из них — типичные ГПН, а третий аппарат — это мини-субмарина. Причем все они разработаны и производятся или будут выпускаться силами самой фирмы, без посторонней помощи. Так что доступные ранее только избранным технологиям создания и постройки этого спецвооружения уже постепенно расползаются по всему миру.

Первый из аппаратов — двухместный ГПН мокрого типа «Класс 5» (Class 5), во многом напоминающий нашу «Сирену-УМ». Некоторое количество таких аппаратов — порядка 12–16 единиц — уже состоит на вооружении ВС ОАЭ. Другой образец — более технологичный ГПН типа «Класс 6» (Class 6), рассчитанный на 4 человека. В надводном положении этот аппарат длиной 9,5 м приводится в движение стандартным дизельным двигателем, а для подводного плавания на глубинах не более 50 метров используются два электромотора. Крейсерская подводная скорость буксировщика не превышает 4 узлов, на поверхности же — до 20 узлов.

Последний же образец, пока что перспективный, — это мини-субмарина типа «Class 8», рассчитанная на 8 человек: водителя, штурмана и 6 легководолазов. Максимальная длина — 11 м, осадка в надводном положении — 2,4 м, а высота корпуса на суше — 1,5 м. Внутренний объем





Подводный носимый комплекс разведки DEBRA

грузо-пассажирского отсека составляет 1800 л, что в два раза больше, чем у ГПН «Класс 6». Максимальная глубина погружения — 50 м, дальность подводного плавания на аккумуляторной батарее 5-узловой скоростью — 50 миль (92,6 км). Два электромотора мощностью по 8 кВт позволяют развивать максимальную скорость подводного хода чуть более 6 узлов. Для дыхания экипажа и боевых пловцов на аппарате установлена стационарная система, которая содержит запас сжатого воздуха. На борту подлодки находятся портативные компьютеры в водонепроницаемом исполнении, малогабаритные ГАС и эхолот, автоматическая система управления движением по курсу и глубине хода, а также электронно-картографическая навигационная система и телескопическая мачта с установленной на ней цветной оптической и инфракрасной телекамерой. Движительно-рулевая система — два кормовых гребных винта, движитель вертикального хода и кормовые и носовые горизонтальные рули.

Наиболее известными на сегодня многоместными ГПН — благодаря славе эксплуатирующих их американских «морских котиков» — являются американские носители мокрого типа семейства SDV Mark VIII (SEAL Delivery Vehicle), причем с 1995 года на вооружении военно-морского спецназа США, а также Великобритании (три ГПН) состоит ГПН типа SDV Mark VIII Mod 1, позволяющий транспортировать 9-узловой скоростью на дальность до 36 миль (66,7 км) шесть человек, в том числе водителя ГПН. Силовая установка — АБ на серебряно-цинковых аккумуляторах (с возможностью зарядки на борту ПЛА-носителя; по некоторым другим данным — АБ имеет литий-ионные аккумуляторы), малозумный электромотор и гребной винт. В отличие от первого варианта, Mod 0 (принят на вооружение ВМС США в 1975 году), нынешний ГПН имеет корпус, выполненный преимущественно из алюминиевых сплавов, большой внутренний объем, иную систему управления по глубине (с дифференциальными цистернами взамен системы перемещения груза), а также оснащен более современным электронным оборудованием (навигационное, доплеровский гидролокатор, приемник GPS, защищенный канал связи, новые ЖКИ и пр.),

размещенным в водонепроницаемых контейнерах.

ПОДВОДНЫЕ КОМПЬЮТЕР И «ТЕЛЕВИЗОР»

КРОМЕ подводных средств доставки и соответствующего вооружения военно-морской спецназ использует и широкий набор специальных технических средств.

Среди них, к примеру, разработанная несколько лет назад компанией «Макросвисс» («Macroswiss») морская модификация специальной портативной системы скрытого наблюдения «Жираф» («Giraffe»), успешно прошедшей полугодие войсковые испытания в разведподразделениях 4-й экспедиционной бригады морской пехоты США и к настоящему времени уже принятой на вооружение сил специальных операций ВМС и КМП США.

Конструктивно подводный «Жираф» незначительно отличается от своего сухопутного предшественника и представляет собой телескопическую алюминиевую штангу с рукояткой и закрепленной на ней миниатюрной ТВ-камерой. Штанга может раскладываться до 5,5 м, а изображение с камеры в режиме реального масштаба времени транслируется на портативный монитор, крепящийся на груди боевого пловца. Омороченный «Жираф» может эффективно использоваться на глубинах до 70 м, что позволит легководолазу не только наблюдать скрытно, из-под воды за обстановкой на поверхности, но и применять его для проведения различных работ под водой. Особенно он может пригодиться водолазам-минерам.

Другим образцом спецснаряжения, активно применяемого в последнее время военными зарубежного военно-морского спецназа, является подводный носимый комплекс разведки DEBRA (Divers Beach Reconnaissance Aid), разработанный и выпускаемый подразделением британского концерна «BAE Systems». Данный комплекс, внешне напоминающий портативный компьютер, обеспечивает боевого пловца высокоточной навигационной информацией, в том числе точными координатами, корректируемыми по сигналам спутниковой навигационной системы (GPS), что позволяет с высокой точностью выходить в назначенный район

Бортовая аппаратура специального подводного носителя



боевой операции.

На электролюминесцентный экран DEBRA выводятся следующие данные: курс, расстояние до дна/глубина,

пройденное от начальной точки расстояние, расчетный курс, а также схематичная карта дна. В состав комплекса входят электронный компас, а также портативные эхолот и глубиномер, позволяющие достаточно точно определять расстояние до дна в районе следования и глубину текущей позиции боевого пловца. Все данные записываются в память компьютера. По заявлениям представителей компании-разработчика, DEBRA в первую очередь предназначен для высокоточной разведки участков побережья перед проведением диверсионной или морской десантной операции и позволяет надежно определять и записывать в память ЦВМ рельеф дна и координаты естественных и искусственных препятствий. По прибытии на базу они вносятся в центральный компьютер и после обработки накладываются на карту конкретного района.

НАДВОДНО-ПОДВОДНЫЕ КАТЕРА

В ПОСЛЕДНЕЕ время наблюдается «ренессанс» такого класса носителей боевых пловцов и легководолазов, как надводно-подводные катера. Первые попытки применения таких носителей относятся еще к концу 1930-х — началу 1940-х годов, причем зачинателями этого направления были советские инженеры-кораблестроители. В 1939 году в Ленинграде Особым техническим бюро НКВД под руководством В. Бжезинского были начаты работы над «ныряющим» катером М-400 «Блоха» надводным водоизмещением 35,3 т, которые были прерваны с началом Великой Отечественной войны. В настоящее время в подразделениях военно-морского спецназа наибольшее распространение получили британские надводно-подводные катера семейства «Сабскимммер» («Subskimmer») и похожий на него французский катер «Кракен-90».

«Сабскимммер» фактически представляет собой распространенную штурмовую лодку

«Зодиак» («Zodiac») с корпусом из прорезиненного материала, но доработанную с целью обеспечения ее малозаметного подводного хода на конечном участке маршрута. В частности, в центральной части катера оборудована балластная цистерна и насосный агрегат. После перехода в подводное положение водитель переключает силовую установку с обычного двигателя на электромотор, запитываемый от АБ. Кроме того, на катере установлен «шнорхель», обеспечивающий работу навесного мотора в подводном положении на небольшой глубине. Масса катера типа SSK6—1,52 т, надводная дальность хода скоростью 20 узлов — не менее 130 км, дальность хода под водой скоростью 2 узла — порядка 9,7 км, экипаж — 2 человека, десант — 2 легкового долаза (либо 300 кг груза), силовая установка — 90-сильный трехцилиндровый навесной мотор «Ямаха», электромотор, расположенная в районе днища батарея свинцово-кислотных аккумуляторов и два небольших гребных винта в носовой части. Переход из надводного в подводное положение занимает 14–90 секунд. Катер можно даже класть на грунт, где он способен оставаться в рабочем состоянии несколько суток.

Популярностью пользуется и вариант катера «Сабскиммер-80», имеющий корпус длиной 5 м и шириной 1,8 м. Его масса на воздухе в снаряженном виде составляет 800 кг, скорость в надводном положении — 28 узлов, дальность надводного хода 22,5-узловой скоростью — около 100 миль (185,2 км), а дальность хода в подводном положении на двух электромоторах на скорости 3 узла — около 4–6 миль (7,4–11,1 км). Запас топлива для подвесного мотора — 130 л. Вместимость катера — 2–4 боевых пловца, с соответствующим вооружением и снаряжением.

«Сабскиммер» различных модификаций состоит на вооружении ряда стран мира, в том числе Германии, Индонезии, Малайзии и Таиланда.

Французский «Кракен-90» имеет надувной корпус, изготовленный на основе жестких конструктивных элементов из алюминиевого сплава. Он способен транспортировать боевых пловцов с грузом и вооружением на глубинах до 50 м. На глубинах до 5 м обеспечивается возможность движения под «шнорхелем» и навесным бензомотором «Ямаха» мощностью 90 л. с. Длина катера


по корпусу — 6 м, ширина — 2 м, максимальная скорость хода в надводном положении — 20 узлов, дальность хода в надводном положении — 90 миль (167 км), скорость подводного хода на электромоторах — 3 узла, дальность подводного хода на электромоторах — 6 миль (11,1 км).

Наиболее свежим примером надводно-подводного носителя является катер SDV Mark I, разработанный шведской компанией «Defence Consulting Europe», для военно-морского спецназа национальных ВМС (Kurstjaegerskolan).

Аппарат представляет собой с виду обычный штурмовой катер с корпусом из прорезиненного материала. Максимальная глубина погружения в последнем случае может достигать 15 м, а максимальная скорость надводного хода — около 30 узлов. В надводном положении катер использует для движения дизельный двигатель мощностью 320 л. с. и водометную установку (два носовых и два кормовых водомета), а в подводном — АБ, электромотор и четыре малогабаритных гребных винта. Водоизмещение катера — 3,8 т, максимальная длина — 10,3 м.

Войсковые испытания данного носителя были успешно завершены в 2009 году, а его поставки начаты в этом году. Сегодня компания-разработчик по контракту с концерном «SAAB» ведет на базе SDV Mark I работы по созданию более крупного группового надводно-подводного носителя, получившего название «Double Eagle Sarov» и способного погружаться на глубину до 40 м.

Кроме того, «Дифенс Консалтинг Юроп» спроектировала еще один образец семейства «Seal Pod» — надводно-подводный катер «Seal HI», способный передвигаться в надводном, полупогруженном и подводном положении и брать на борт полезную нагрузку — спецназовцев и груз — массой до 500 кг. Катер может развивать скорость надводного хода до 25 узлов и обладает мореходностью до 3 баллов включительно. В подводном же положении он может развивать скорость до 3 узлов и погружаться на глубину до 16 м.

По заявлениям представителей компании-разработчика, «Seal HI» прежде всего предназначен для тех, кто должен бороться с разведчиками и диверсантами — отрядов противодиверсионных сил и средств. 



Американский ГПН мокрого типа SDV Mark VIII Mod 1 грузят в герметичную камеру-укрытие

ОЛЕГ
КОММЕРЧЕСКИЙ
ДИРЕКТОР
FORCE AGE

КУРТКА ACU, AT DIGITAL
БРЮКИ ACU, AT DIGITAL
КЕПКА MAP POCKET, AT DIGITAL
ЧАСЫ TRASER DIVER TITAN
БОТИНКИ DANNER USAF TFX

ШАРИТЬ ПО ПОЛУТЕМНЫМ
СКЛАДАМ, НЫРЯТЬ С ГОЛОВОЙ
В ЯЩИКИ С АМУНИЦИЕЙ,
МЕРИТЬ ТЯЖЕЛЫЕ ГРУБЫЕ
БОТИНКИ, ДОГОВАРИВАТЬСЯ, НАЙТИ ЧТО-ТО
ПО-НАСТОЯЩЕМУ КРУТОЕ, РАЗМИНАТЬ
УСТАВШИМИ ПАЛЬЦАМИ
ОКАМЕНЕВШУЮ КОЖУ РЕМНЕЙ...
НУ, ВЫ НАС ПОНИМАЕТЕ —
ЭТО КАЙФ!
ПРИХОДИТЕ — ПОДЕЛИМСЯ.

МАГАЗИН КАМУФЛЯЖ И СНАРЯЖЕНИЕ
FORCE AGE
ПРИКИНЬ НА СЕБЯ!

АДРЕСА МАГАЗИНОВ:

М. ПЛОЩАДЬ ИЛЬИЧА, ГЖЕЛЬСКИЙ ПЕР., Д. 19
ТЕЛЕФОН: 741-92-46
М. ПАРК ПОБЕДЫ, ТВК «СПОРТ-ХИТ»
СКОЛКОВСКОЕ Ш., Д. 31, 4 ЭТ., ПАВ. 33
(НАЛЕВО ОТ ЭСКАЛАТОРА)
ТЕЛЕФОН: 933-86-63, ДОБ. 3021
М. ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ЛЕНИНСКИЙ ПР-Т,
Д. 41/2 (ДОМ ТКАНИ НА ПЛОЩАДИ ГАГАРИНА),
ВХОД СО ДВОРА РЯДОМ С ПОДЪЕЗДОМ №12
ТЕЛЕФОН: 783-73-78
WWW.KAMO-UNIFORMA.RU

реклама

ПРЕДЪЯВИТЕ ЭТОТ КУПОН
ИЛИ ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»
И ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ **10%**

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, «БРАТИШКА»!

Хочу рассказать о Галине Владимировне Ворошиловой-Блохиной. Ей звонят, пишут, приезжают в гости из разных концов нашей необъятной России. Офицеры — ветераны боевых действий в Афганистане и Чечне, и молодые солдаты-срочники называют ее просто: «мама Галя».

Муж Галины, Сергей Блохин, окончил Коломенское высшее артиллерийское военное училище. Служил в воздушно-десантных войсках, в должности командира огнеметного взвода, более двух лет находился в Афганистане, участвовал в десятках боевых операций, был ранен. Награжден двумя орденами и медалями. Но болезнь после «горячей» командировки унесла жизнь Сергея.

Дима Ворошилов — единственный сын, сызмальства бредивший небом и мечтавший служить в «Войсках Дяди Васи», занимался горным туризмом и классической борьбой, посещал военно-спортивный клуб «Юный десантник».

В сентябре 1994-го Дима был призван в 119-й парашютно-десантный полк 106-й тульской дивизии. Когда запылала мятежная Чечня, он в составе второго батальона вылетел в Грозный.

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

В декабрьском номере журнала за 2009 год в статье Сергея Монетчикова «Действия разведдозора при разведке местности» на 60 странице есть фотография, на которой четверо разведчиков двигаются в камышах.

Среди них я узнала своего отца Ледяйкина Ивана Николаевича, уроженца Республики Мордовия Большеберезниковского р-на, с. Паракино. Он идет последним. Если бы он шел в начале группы, то не суждено было бы мне его узнать, лица первых трех разведчиков на снимке видны плохо. Примечательно, что в публикации рассказывается о боях 1942 года в районе города Старая Русса. Папа как раз принимал в них участие в качестве разведчика артиллерийского полка. К сожалению, до наших дней папа не дожил. Его не стало в 2002 году. Несмотря на это, в нашей памяти живы его воспоминания военных лет. Папа



«Мама, за меня стыдно не будет!» — писал Дима.

Галина Владимировна нашла сына недалеко от города Аргуна, когда десантники готовились к штурму райцентра. Обняла его, заплакала навзрыд, повесила на грудь крестик...

Через несколько часов после встречи с мамой, 21 марта 1995 года, Дима погиб. В трех километрах от центра Аргуна у железнодорожного полотна. Он шел в атаку и погиб, как и жил, с высоко поднятой головой. За два месяца боев десантник был награжден медалью «За отвагу» и орденом Мужества. Беспрецедентный для первой чеченской кампании случай. «Груз-200» пришел в Новороссийск через неделю.

Вскоре после похорон мама Галя организовала сбор гуманитарной помощи воюющим десантникам. Самых простых, но необходимых любому человеку вещей набралось на целый грузовик. Сама, в сопровождении войсковой колонны, и повезла подарки на войну. Пережить утрату сына помогла забота о других ребятах.

15 лет прошло со дня гибели сына, но Галина Владимировна не падает духом. Она трудится в 108-м полку 7-й десантно-штурмовой дивизии киномехаником в клубе. Много занимается общественной работой. Помогает инвалидам войны, организует военно-патриотические мероприятия. Эти ребята, еще вчера школьники, а ныне крепкие мужчины, навсегда запомнят теплые руки и добрые слова мамы Гали.

Берегите себя, ребята, и помните: первый и самый главный человек в вашей жизни — мама!

Раян Фарукшин

рассказывал, что в их блиндаж попал немецкий снаряд, и все находившиеся в нем бойцы погибли. За несколько минут до взрыва он вышел из этого блиндажа. В суматохе после взрыва папу посчитали погибшим. И была готова похоронка, но отправить ее не успели, т. к. папу встретил один из сослуживцев, и выяснилось, что он жив. Значит, не суждено было ему погибнуть. В одном из боев папа вынес из-под обстрела своего раненого командира.

У папы были награды, но они не сохранились. Но я помню медаль «За отвагу», орден Славы. В письме всего не напишешь, чтобы передать словами...

Иштутина (Ледяйкина) Вера Ивановна,
Саратовская обл., Аткарский р-н, с. Даниловка

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, «БРАТИШКА»!

Когда учительница литературы предложила нам темы сочинений, я выбрала тему «Молодой герой нашего времени» и написала о своем двоюродном брате.

Я считаю, что и в наше время есть люди, которыми можно гордиться, которых по праву можно назвать героями нашего времени. Для меня таковым является мой двоюродный брат прапорщик милиции Ильнур Загиров.

Я часто представляю своего брата в образе то дяди Степы, то Остапа, «который всегда был одним лучших товарищей». Когда он был в армии, часто снился мне в запыленных сапогах, с пучком донника в руках. Ильнур Загиров попал служить в 22-ю оперативную бригаду особого назначения, дислоцированную в г. Калач-на-Дону Волгоградской области. Через полгода командира отделения, командира БМП сержанта Загирова в составе батальона особого назначения отправили в Чечню, под город Грозный. Сегодня ветеран боевых действий Ильнур Загиров верой и правдой служит Закону, охраняет покой граждан. За хорошую службу начальник ИВС прапорщик милиции Ильнур Загиров награжден Почетными грамотами министра внутренних дел РБ, выпелом «Лучшему милиционеру».

Действительно, такие люди, как мой брат Ильнур, его сослуживцы, оставшиеся в живых, и те, кому не суждено было вернуться, — «это цвет лучших людей, это двигатели двигателей, это соль соли земли».

Мое сочинение — дума о нашем времени, о нашем поколении, и я рада, что она светлая, радостная, а не грустная.

Мухаметбаева Айгуль, выпускница средней школы,
село Наурузово Учалинского района, Республика Башкортостан.

КИЗЛЯР

ООО ПП «КИЗЛЯР»
368830, Россия,
Республика Дагестан,
ул. Грозненская, 97 а

тел./факс:
+7 (872) 392 40 47
+7 (872) 392 26 90
+7 (916) 697 31 28
www.kizlyar.ru
info@kizlyar.ru

Победа на твоей стороне!



**Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Класс»**

В ОТВЕТЕ ЗА ЖИЗНЬ

**Генеральный директор
Злыднев Михаил Иванович.
Окончил Московский инженерно-физический институт по специальности «ядерные реакторы и энергетические установки». Является одним из основателей предприятия.**

ЗАО НПП «Класс» основано в 1990 году как одно из первых предприятий в Советском Союзе с целью серийного производства металлических элементов защиты на основе передовых технологий тонколистовых броневых сталей, разработанных НИИСТ МВД России. На сегодняшний день предприятие — ведущий поставщик средств индивидуальной бронезащиты и инженерно-технических средств для нужд Министерства внутренних дел и Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы, Федеральной службы исполнения наказаний, а также различных охраняемых структур.

НПП «Класс» специализируется на разработке и производстве технических средств, обеспечивающих личную и коллективную безопасность, таких как:

- бронежилеты и шлемы различных классов защиты;
- штурмовые и противоударные щиты;
- элементы броневой защиты помещений и частичной защиты транспортных средств;
- бронированные фортификационные сооружения для оборудования периметров блокпостов и специальных объектов;
- инженерные средства для разведки и разминирования.



Сформировав сплоченную команду, в которой органично объединились профессионализм, знания и опыт инженеров, с энергией и инициативностью менеджеров, умеющих строить бизнес в современных условиях, предприятие обеспечило себе устойчивый фундамент для успешного развития.

Наличие в составе предприятия Луховицкой швейной фабрики позволило сохранить для отрасли легкой промышленности одно из весьма значимых предприятий по производству экипировки для Министерства обороны, что дало возможность увеличить ассортимент выпускаемой продукции. В настоящее время фабрика является структурным подразделением НПП «Класс» и осуществляет серийный пошив



тканевых частей бронежилетов, разгрузочных жилетов, защитных костюмов сапера, а также различного специального и маскировочного обмундирования.

Изделия, выпускаемые НПП «Класс», имеют хорошую репутацию среди потребителей, что подтверждается положительными отзывами в различных регионах страны. Многие из них прошли опытную эксплуатацию в горячих точках и получили высокую оценку. По многим параметрам наши бронежилеты превосходят аналогичные изделия благодаря тесной работе с ОАО «Каменскволокно» (г. Каменск-Шахтинский).

Обладая высоким научным потенциалом, используя инновационные технологии, НПП «Класс» проводит опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы в интересах силовых структур. Так, в 2007 году по заказу МВД России завершена разработка универсального бронежилета «Багарий» с комбинированной защитой от колюще-режущего и огнестрельного оружия. Несколько раньше в интересах Министерства обороны Российской Федерации разработан и принят на вооружение универсальный общевойсковой бронежилет 6 Б23. Сейчас он является единым бронежилетом для морской пехоты ВМФ, сухопутных и воздушно-десантных войск.

В настоящее время специалистами предприятия проводятся работы по созданию наиболее

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



рациональных схем бронезащиты, обеспечивающих максимально возможное использование прочностных параметров конструкционных броневых материалов, снижающих уровень динамического воздействия за поверхностью бронезащиты до минимальных параметров. Разрабатываются и внедряются новые материалы и технологии, что позволяет ЗАО НПП «Класс» создавать изделия с учетом определенных требований и выполняемых различными спецподразделениями задач.

На предприятии введена система менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001–2001 и ГОСТ РВ 15.002–2003. Мы уделяем большое внимание качеству выпускаемой продукции, поскольку надежность и эргономика изделий являются важными факторами, от которых зависит жизнь людей. Контроль качества осуществляется на всех этапах производственного цикла изделий, начиная с закупки необходимых баллистических материалов и заканчивая готовой продукцией.

В ходе создания новых изделий в обязательном порядке осуществляется полный комплекс испытаний, в том числе баллистических и медико-биологических как на предприятии, так и в ГУ НПО «Специальная техника и связь» МВД России, в ФГУП ЦНИИ Точного машиностроения. Эргономические и эксплуатационные параметры отрабатываются в ходе практической апробации в боевых подразделениях. Это позволяет своевременно выявлять недостатки конструкции и оперативно вносить соответствующие изменения.

Возросшие требования заказчика к СИБ, продиктованные созданием новых средств поражения, а также необходимостью улучшения эксплуатационных характеристик и анализом существующих и перспективных изделий за рубежом, стимулируют специалистов ЗАО НПП «Класс» искать пути решения поставленных задач — поиск новых материалов, технологий их производства и конструктивных решений.

Один из основных наших принципов: мы в ответе за жизнь тех, кто стоит на страже правопорядка в стране и обеспечивает безопасность государства.

**Россия, 115409, г. Москва,
ш. Энтузиастов, дом 56, стр. 21
Телефон: (495) 514-02-44, 514-02-49
Факс: (495) 783-82-58.
<http://www.classcom.ru>
e-mail: class@classcom.ru**



Зоран МИЛОШЕВИЧ
Фото Андона ДАВЧЕВА

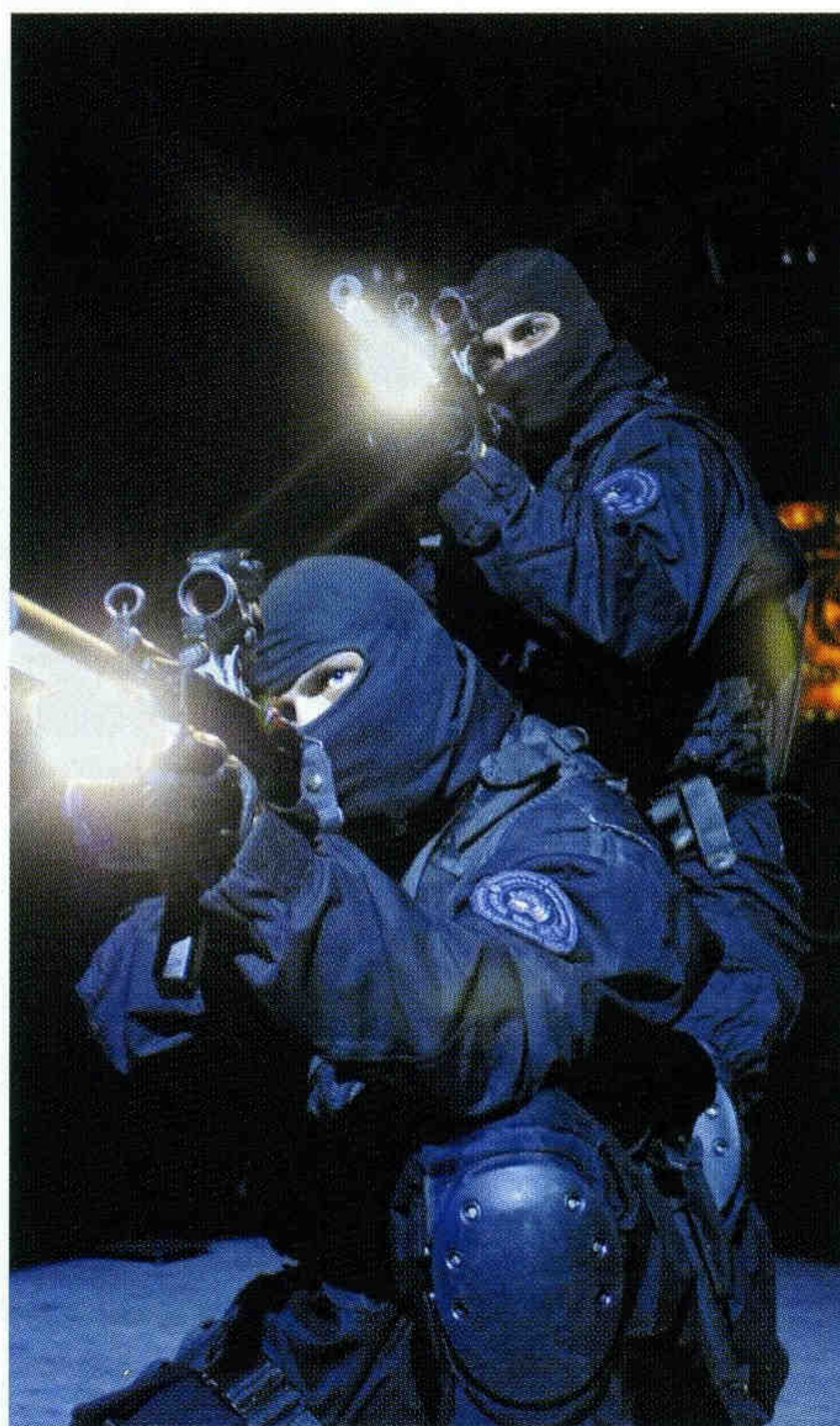
«ТИГРЫ» СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ МАКЕДОНИИ

В министерстве внутренних дел Македонии существует группа, которая предназначена для борьбы с террористами, террористическими группами и особо опасными преступниками, спасения заложников и обеспечения безопасности высокопоставленных государственных деятелей и важных объектов. Это подразделение, известное под названием «Tigrovi» («Тигры»), представляет собой специальное полицейское формирование, непосредственно подчиненное министру внутренних дел. Оно составлено из высокоподготовленных профессионалов, хорошо оснащено и способно решать самые сложные задачи, связанные с особым риском.

ИСТОРИЯ

В БОЛЬШИНСТВЕ стран полицейские подразделения выполняют стандартные задачи, ведя работу по обеспечению безопасности граждан, искоренению преступности, контролю и регулированию движения транспортных средств и т. д. Но кроме этого полиции, пусть и не так часто, приходится решать крайне опасные вопросы в области безопасности. Конечно, в первую очередь это касается противодействия терроризму.

Формирование антитеррористических подразделений полиции многих стран началось на рубеже 1970–1980-х годов. Со временем они получили роль главных борцов с терроризмом и организованной преступностью. Создание антитеррористических подразделений стало прямым результатом массового убийства террористами израильской олимпийской команды на Олимпийских играх 1972 года в Мюнхене. Сразу после этого печального события немецкая государственная администрация приняла решение о создании специального полицейского подразделения для спасения заложников. Антитеррористическая группа GSG-9 вскоре



стала образцом для многих подобных подразделений в других странах мира.

Хотя проявления терроризма отмечались в Европе уже с 1960-х годов, бывшая Социалистическая Федеративная Республика Югославия считалась в то время довольно безопасным государством. Однако правительство страны, предпочитая действовать на опережение, уже в 1956 году подготовило закон об органах внутренних дел, которым предусматривалось создание в правоохранительном ведомстве специальных подразделений милиции. Тем не менее до определенного момента необходимости в их формировании не было. Но чрезвычайные события, произошедшие в 1977 году, заставили власти Югославии реализовать положения закона, создав специальные отряды милиции, включив в них антитеррористические отделы. Толчком к этому стала операция по нейтрализации 19 хорватских эмигрантов, проникших через границу страны с целью совершения террористических актов на ряде промышленных и транспортных объектов. В ходе боестолкновения 18 членов этой группы были убиты, при ликвидации террористов погибли 13 югославских военнослужащих и милиционеров. Это были неслыханные потери для страны,

ранее не знавшей, что такое терроризм. По мнению многих экспертов, именно результаты проведенной операции и стали главной причиной формирования специальных батальонов милиции на республиканском и федеральном уровне.

В бывшей югославской Республике Македония такое подразделение было создано 1 января 1981 года. Основными его задачами стало предотвращение угона самолета, спасение заложников, борьба с организованной преступностью и проведение в городских районах других мероприятий, связанных с особым риском. В течение десяти лет подразделение накапливало опыт и претерпело ряд преобразований, заняв одну из ведущих ролей в республиканском секретариате внутренних дел.

После распада Югославии и обретения Македонией независимости большие изменения произошли и в структуре министерства внутренних дел. 7 мая 1992 года антитеррористическое подразделение получило название «Edinica za Specijalni Zadaci – ESZ» (группа специального назначения). Изменение названия сопровождалось глубоким преобразованием возложенных на группу задач.

безопасности Республики Македонии и ее граждан. Оно осуществляет борьбу с терроризмом и оказывает поддержку другим полицейским подразделениям в борьбе с организованной преступностью. Группа организационно входит в Бюро общественной безопасности министерства внутренних дел Македонии. Если говорить более конкретно, то македонские «тигры» решают следующие задачи:

- планирование и проведение самых сложных операций в области борьбы с терроризмом;
- освобождение заложников, захваченных в здании, самолете, поезде, легковом автомобиле, автобусе или на судне;
- нейтрализация (уничтожение, арест, заключение под стражу) особо опасных вооруженных преступников и групп;
- обеспечение безопасности особо важных персон и объектов, а также конвоирование опасных преступников;
- оказание силовой поддержки полиции в борьбе с организованной преступностью;
- обучение персонала;

до технического обслуживания автотранспортных средств и оборудования.

Штаб-квартира «тигров» располагается в казармах «Илиндан» на окраине Скопье. База состоит из спортивных площадок, бассейна, здания для размещения персонала, полигона, стрельбища для снайперов, крытого тира, вертолетной площадки, вышки для занятий альпинизмом и т. д.

Численность группы – около 100 сотрудников.

ОБУЧЕНИЕ

В ГРУППУ подбирают, как правило, сотрудников полиции, которые должны соответствовать высоким стандартам физической подготовки, обладать навыками анализа, быть эмоционально и психически устойчивыми. Для того чтобы сохранялась сплоченность и высокая эффективность подразделения, все будущие члены группы проходят жесткий отбор, а по поступлении в «тигры» – курс профессиональной подготовки.

Чтобы стать полноправным членом группы, необходимо тренироваться как минимум



В 1995 году командиром группы был назначен Ристо Галевски. В качестве модели для македонского полицейского спецназа было выбрано хорошо зарекомендовавшее себя к тому времени антитеррористическое подразделение сербской полиции. На посту командира Ристо Галевски позднее был заменен Тони Мандаровски-Мандаром, который служил в группе до мая 2001 года. После его увольнения у группы были другие командиры, но в 2003 году Мандар был возвращен на эту должность и остается командиром по сию пору.

В 1999 году символом группы стал тигр, а само подразделение получило название «TIGAR». С того же периода голова полосатого хищника была принята в качестве эмблемы группы для ношения на униформе.

ЗАДАЧИ И ОРГАНИЗАЦИЯ

«EDINICA za Specijalni Zadaci Tigrovi» сегодня – это профессиональное, высококвалифицированное антитеррористическое подразделение полиции, которое предназначено для выполнения сложных рискованных задач, связанных с обеспечением

– участие в спасательных операциях в горах, на воде, другой труднодоступной местности.

В соответствии с существующей организацией группа «Тигры» включает в себя следующие подразделения: командование, три оперативные группы, команда по ведению наблюдения и сопровождению; группы по ведению переговоров; группа по вопросам планирования, контроля и поддержки.

В оперативных группах 1 и 2 служат наиболее опытные сотрудники, которые участвуют в проведении самых сложных операций по освобождению заложников и аресту преступников и нейтрализации преступных групп. Оперативная группа 3 состоит из узкопрофильных специалистов: снайперов, водолазов, кинологов, специалистов по работе с взрывчатыми веществами и др. Группа наблюдения и сопровождения отвечает за безопасность VIP-персон, в том числе и во время официальных визитов высших должностных лиц иностранных государств.

Группа по вопросам планирования, контроля и поддержки предназначена для выполнения различных логистических задач, начиная от осуществления административных функций

3 года. Только после этого, считают македонские специалисты, новичок приобретает такие профессиональные навыки, которые позволяют решать реальные боевые задачи.

При приеме к кандидатам предъявляются следующие требования:

- возраст от 21 года до 30 лет;
- минимум один год опыта полицейской работы;
- наличие водительских прав;
- психическая устойчивость и хорошая физическая подготовка;
- огромное желание стать членом группы.

Приоритет в выборе кандидатов уделяется действующим сотрудникам из департамента специальных подразделений македонского правоохранительного ведомства.

Группа, как правило, проводит отбор среди курсантов выпускных курсов средней школы полиции в Скопье и сотрудников полицейских подразделений.

Первое и самое важное условие приема в группу – абсолютная добровольность. После того, как кандидаты пройдут медицинское обследование



и различные спецпроверки в македонской спецслужбе «Upravata za Bezbednost i kontrarazuznavanje», они направляются на интервью с начальниками, которые должны решить, готовы ли претенденты в спецназ стать сотрудниками специальных подразделений. Все кандидаты затем направляются для

в группу спецназа «Tigrovi». Кандидат ежедневно подвергается тяжелым испытаниям и может быть отчислен в любой момент.

В ходе первого этапа обучения кандидаты проходят тестирование и получают полную базовую подготовку в соответствии с учебным планом для

[В 1999 году символом группы стал тигр, а само подразделение получило название «TIGAR». С того же периода голова полосатого хищника была принята в качестве эмблемы группы для ношения на униформе.]

прохождения психологических тестов (изучение характера, индивидуальных особенностей, реакция на стресс, способность к самоконтролю, контролю силы и др.) и физических испытаний (различные спортивные и физические упражнения, боевые искусства, упражнения на выносливость).

Если кандидат успешно проходит все первоначальные тесты, он покидает свое штатное подразделение и приступает к годичной подготовке по определенным специальностям для поступления

сотрудников спецподразделений. Целью этого тренинга является развитие индивидуальных способностей. Он включает в себя изучение многочисленных предметов, в том числе военно-полицейской тактики, быстрой, инстинктивной и высокоточной стрельбы днем и ночью в любых погодных условиях, использования взрывчатых веществ и специальных газов, партизанских и контрпартизанских методов, прыжков с парашютом, скалолазания, боевых искусств, применения холодного оружия и т. д.

Программа обучения также включает в себя кроме ежедневных занятий по физической подготовке курсы иностранных языков, изучение опыта и достижений аналогичных подразделений по всему миру.

Первые несколько месяцев обучения являются своеобразным критерием, которым определяются психофизические способности кандидатов. Те, кто не выдерживают это испытание, отсылаются в подразделения, откуда они пришли, оставшиеся же направляются для прохождения расширенной подготовки, которая осуществляется с помощью сотрудников полиции, которые успешно завершили основное обучение и получили статус членов группы для проведения специальных операций.

На этом этапе обучения кандидаты изучают различные элементы тактики действий спецподразделений. В частности, они изучают методы проникновения в здания с крыши с помощью альпинистского снаряжения, отрабатывают способы подъема на городские объекты и спуска с них без специальных средств, изучают способы силового вмешательства, особенно в случае угона самолетов (зачастую в сотрудничестве с сербскими коллегами) и других транспортных средств. Также проводятся занятия по минно-подрывному делу, снайперской стрельбе, боевым искусствам, тактике действий в ночное время и др.

Определенное внимание в процессе подготовке по-прежнему уделяется обучению прыжкам с парашютом как в базовом, так и в расширенном вариантах (прыжки по программе HALO/HAHO).

Большое внимание на этом этапе уделяется практической стрельбе из всех типов огнестрельного оружия. На специально организованных полигонах кандидаты занимаются огневой подготовкой. Они учатся стрелять во всевозможных условиях по движущимся и неподвижным целям, на открытых пространствах и в помещениях, днем и ночью, во время движения и в статике. О том, насколько парни из македонского спецназа поднаторели в этом деле, свидетельствует тот факт, что они завоевали третье место в снайперской стрельбе на конкурсе специальных антитеррористических подразделений в 2009 году. Это тем более ценно, что в этом соревновании принимали участие лучшие полицейские подразделения со всего мира.



«Тигры» пропустили вперед лишь российскую и украинскую команды, которые заняли соответственно первое и второе места.

В ходе последней фазы подготовки новички учатся использовать специальное снаряжение, которое может применяться при спасении заложников. Кроме того, они проходят курс изучения организованной преступности, а также изучают иностранные языки и юриспруденцию. Остальная часть подготовки ориентирована на отработку действий при аресте преступника, VIP-сопровождении и др.

После завершения обучения новобранцы прикрепляются к оперативным группам, где они служат в качестве наблюдателей и помощников, проходя своеобразную стажировку в области антитеррористической борьбы у своих более опытных коллег.

Именно здесь они набираются необходимого опыта, совершенствуют свои знания и навыки, и получают специализацию парашютиста, дайвера, снайпера, альпиниста, специалиста по оружию, взрывчатым веществам и спецсредствам, специалиста личной охраны, фельдшера, кинолога и т. д.

Отметим также, что «тигры» тесно сотрудничают с вертолетным подразделением министерства внутренних дел Македонии, которое поддерживает действия спецназа в случае необходимости и помогает осуществлять обучение личного состава.

ПРАКТИКА ДЕЙСТВИЙ И ПРИОРИТЕТЫ

ГРУППА «Tigrovi» находится в непосредственном подчинении управления общественной безопасности министерства внутренних дел Македонии. В течение 27 лет своего существования македонский спецназ неоднократно принимал участие в решении многочисленных сложных задач, требующих решительных и жестких действий властей. Уже в 1980 году «тигры» были активно задействованы в наведении порядка в автономном крае Косово, где группа албанских сепаратистов попыталась поднять восстание против югославского правительства. Не менее сложные задачи пришлось решать спецназовцам и в начале 1990-х годов, когда Македония получила независимость, арестовывая опасных вооруженных преступников, подавляя тюремные бунты, обеспечивая физическую защиту государственных и политических деятелей и многочисленных гуманитарных и спасательных миссий.

Группа приняла на себя основную нагрузку при разрешении конфликта с албанскими сепаратистами на северо-западе Македонии в 2001 году. Сотрудники «ESZ Tigrovi» имеют большой боевой опыт, который они получили в ходе действий на территории северо-западных провинций Македонии, где им приходилось освобождать полицейских, которые оказались захвачены албанскими экстремистами. В этих боях несколько спецназовцев погибли, многие получили ранения.

За время своего существования группа потеряла в общей сложности 7 своих сотрудников, 30 были ранены.

В настоящее время группа претерпевает процесс реформирования, в результате которого это элитное подразделение македонской полиции должно стать еще более мобильным и эффективным. Особое внимание при этом уделяется



повышению квалификации всех ее специалистов, закупке современного оборудования и оружия.

«Тигры» активно обмениваются опытом с аналогичными подразделениями из соседних стран — Словении и Сербии, а также Франции, Израиля, Турции, США.

ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

В ХОДЕ специальных мероприятий группа использует два вида униформы. Одним из них является черный костюм «MD Top Patrol», изготовленный в Сербии. Он укреплен на локтях и коленях прочным негорючим материалом «Nomex». Спецназовцы носят костюм вместе с шлемом «Mephisto», который скрывает лицо сотрудника по соображениям безопасности, тактическими кожаными перчатками, защитными очками «PEZT Co» и противогазовой маской «SGE 400/3 Infinity». Одним из очень важных элементов униформы является обувь, поскольку члены группы часто оказываются в ситуации, когда им приходится преодолевать различные препятствия, в том числе и спускаться по стене здания на фалах, для чего они должны обладать особыми свойствами: быть мягкими, элас-



тичными, удобными и в то же время прочными. В группе носят словенские ботинки «Planika STOL» или «Magnum Hi-Tec», которые изготавливаются из кожи и синтетических волокон.

Другим типом униформы является комплект камуфляжного обмундирования так называемого американского типа, который стал использоваться в последнее время. Он в основном предназначен для боевых действий и патрулирования в городских районах.

Левый рукав униформы украшает черная круглая эмблема с головой тигра а также наименование подразделения на кириллице и на английском языке с годом образования группы. На правом рукаве прикреплена лента, с надписью на кириллице «Специальная полиция». В качестве повседневного головного убора сотрудники группы носят черный берет с голубым металлическим значком, изображающим голову тигра и две молнии.

В стандартной экипировке сотрудники группы носят черный полицейский жилет сербского производства или еще один жилет того же производителя — «Восхождение», который совместим со всеми типами ремней. Остальная амуниция, также изготовленная в Сербии, состоит из ремня с кобурой для пистолета, которая крепится к правому бедру, и навесными подсумками для гранат и запасных магазинов к пистолету. В других случаях к поясу могут быть навешены наручники, фонарики, ножи и т. д.

Большое внимание в группе уделяют средствам индивидуальной баллистической защиты. Чтобы защитить спецназовца от огня противника, используются бронежилеты, сделанные в Македонии. Они обеспечивают различные уровни защиты — II и IIA, III и IIIA. Уровень защиты может быть повышен, если в передние и задние карманы бронежилета вставить соответствующие керамические пластины (уровни защиты III и IV, 250 x 300 мм). Все бронежилеты выполнены из материала «Дупеета SB21».

Для защиты головы в группе используются шлем «PASGT M-97 S», уровень защиты которого IIIA, или шлем M-97 P II уровня защиты.

Стандартная боевая экипировка македонского спецназовца также включает в себя шлемы «Протек», которые не обеспечивают баллистической защиты, но прикрывают голову от камней, осколков стекла и т. д.

Для управления подразделениями и сотрудниками в ходе проведения специальных операций в группе применяются радиостанции «Motorola» в сочетании со шведскими системами «Peltor SWAT TAC II» со специальной гарнитурой OPS. Группа также имеет специальные автомобильные фургоны для перевозки радиооборудования.

Основным личным оружием сотрудников является 9-мм пистолет «GLOCK 17». Есть также и ряд других моделей, в том числе чешский CZ-75 и сербский «Zastava Arms CZ-99». В качестве автоматического оружия в группе применяется немецкий пистолет-пулемет «Heckler & Koch MP-5», который может быть в варианте со складывающимся прикладом, прибором для бесшумной и беспламенной стрельбы, лазерным целеуказателем и тактическим фонарем. В дополнение к этому легендарному пистолету-пулемету «тигры» также используют болгарский 5.45 x39 мм «Arsenal AK-47 SF Krinkov», который является копией российского АКСУ, и 7.62 x39 мм «Arsenal AR SF». Иногда сотрудники применяют винтовку «Zastava M-21» калибра 5,56 мм и ее более старый вариант «Zastava M-70 AB2» калибра 7,62 мм.

На вооружении снайперов находятся несколько различных моделей винтовок как с полуавтоматическим, так и с ручным механизмом взвода. Первая категория включает в себя отличный экземпляр сербского производства 7.92 x57 мм «Zastava Arms M-76» и более новый вариант «Zastava Arms M-91», а также российскую снайперскую винтовку СВД. Кроме этого снайперы «тигров» используют и хорошо всем известную немецкую полуавтоматическую винтовку «Heckler & Koch G3 SG1».

В дополнение к этим экземплярам в группе есть также три модели с ручным взводом: 7.62 x51 и.338 «Lapua Magnum Accuracy International AW», 7,62 мм НАТО «SIG SSG-3000» и 7,62 мм НАТО «Steyr Scout». Для ведения снайперской стрельбы на дальние дистанции в конце 1990-х годов группа приобрела тяжелую снайперскую винтовку «Zastava Arms M-93 Black Arrow» и прекрасную чешскую винтовку системы булл-пап «ZVI Falcon», обе рассчитаны под боеприпас. 50 BMG (12.7 x99 мм).



Для классических задач по силовому проникновению в помещения в группе имеются на вооружении карабины «Remington 870 Police». Специальные боеприпасы позволяют использовать это оружие для разрушения как дверных замков, так и самих дверей, не подвергая при этом опасности жизни заложников, удерживаемых в помещении.

Для огневой поддержки в группе используются израильский легкий пулемет 5,56-мм «Negev» и средний пулемет 7,62-мм «Zastava M-84». В арсенале «тигров» есть также автоматический гранатомет 30-мм «ABG Zastava M-93» и тяжелый пулемет калибра 12,7-мм «Browning».

Одной из очень полезных систем вооружения, которая в настоящее время нашла свое применение в группе, стало оружие «Corner Shot», которое позволяет вести прицельную стрельбу из-за углов зданий, укрытий. Как правило, оно имеет израильское или американское происхождение и используется в самых опасных ситуациях, позволяя сохранить жизнь спецназовцев, существенно минимизировать риск потерь при проведении спецопераций, где неизбежен огневой контакт с преступником.

Оружие системы «Corner Shot», как правило, бывает складным и оснащается видеокамерой с инфракрасным маркером цели, а также тактическим фонариком впереди и цветным дисплеем на тыльной части, что позволяет очень хорошо видеть и наблюдать цель.

Концепция оружия основывается на немецких и французских разработках периода начала Второй мировой войны.

Что касается транспортных средств, то автопарк группы состоит из пассажирских автомобилей «Ford Mondeo», «Chrysler», «Dodge», бронированного внедорожника «Range Rover» и нескольких внедорожников «Land Rover 110 Defender».

В случае необходимости осуществить спецоперацию с воздуха и для ускорения переброски подразделения к месту чрезвычайного происшествия «тигры» прибегают к услугам вертолетного подразделения македонской полиции, которое использует машины «Bell-412 EP», «Bell-212» тайваньского производства или хорошо зарекомендовавший себя во многих странах мира российский вертолет Ми-171.

WWW.VOENTORG.RU

КОМПАНИЯ

ВТОРОЙ ФРОНТ

+7 (495) 947 3038

**СОВРЕМЕННАЯ
ОДЕЖДА И
СНАРЯЖЕНИЕ
ОТ ЛУЧШИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

МАГАЗИНЫ: МОСКВА
 ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1
 4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020
 ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,
 2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714
 МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ. Ул. Новогиреевская
 29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314
 СОЧИ, ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804

реклама

«Клещ» украсит любой ствол!



База Б-8 для установки
фонаря «Клещ» на ПЯ

База Б-7 универсальная для
установки фонаря «Клещ» на
различные виды стрелкового
оружия

База Б-9 для установки фонаря «Клещ»
и рукоятки на АК

Разработчик и производитель светодиодных фонарей

ООО «Зенит»

115054, г. Москва

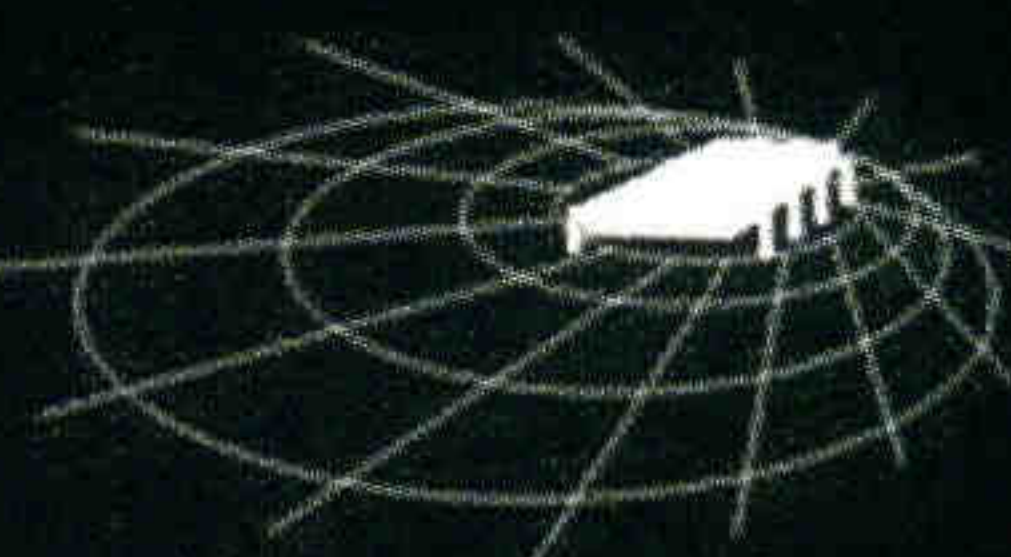
ул. Новокузнецкая, д.31

(495) 502-9740; 502-9743

(985) 210-1835

(903) 725-6688

«Зенитка»™



www.zenitco.ru

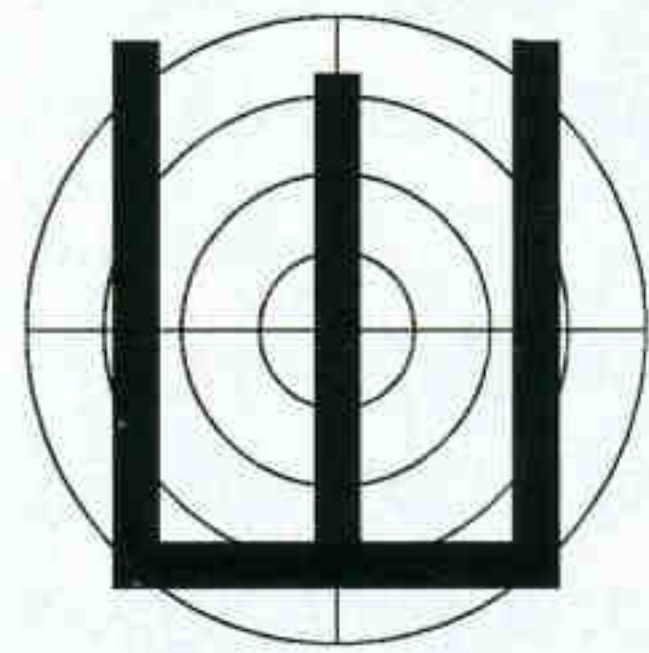
Виктор БОЛТИКОВ
Фото из архива автора



КАКОГО ПОЛКУ БУДЕТЕ?

Отвечает шеврон — нарукавная нашивка

В армии у каждого военного есть свои опознавательные знаки. Они предоставляют остальным некоторую информацию об их владельце. Погоны, петличные эмблемы и нарукавные нашивки — вот основные признаки различия военнослужащих. По количеству звезд на погоне и их размеру легко определить военное звание. А по шеврону на правом и левом предплечьях можно узнать о принадлежности к роду войск и воинскому формированию.



ШЕВРОНЫ и нашивки — это отличительные знаки, которые нашиваются на одежду и служат свидетельством принадлежности человека к определенной службе или роду войск, а иногда — к конкретному подразделению. Кроме того, шевроны и нашивки могут служить для указания выслуги лет, срока службы или учебы в военном училище, воинского или специального знания (в дополнение к погонам и петлицам или вместо них, как, например, в гражданском морском, речном и воздушном флоте).

Нашивка — это накладка из ткани, на которую наносится рисунок. Военные располагают их на правом и на левом рукаве, на груди, а в спецназе еще иногда и на спине.

История шевронов и нашивок берет свое начало в далеком прошлом, когда охотники и воины украшали свою одежду скальпами убитых врагов, зубами

акул, хвостами убитых зверей. Такие знаки отличия служили доказательством храбрости и силы.

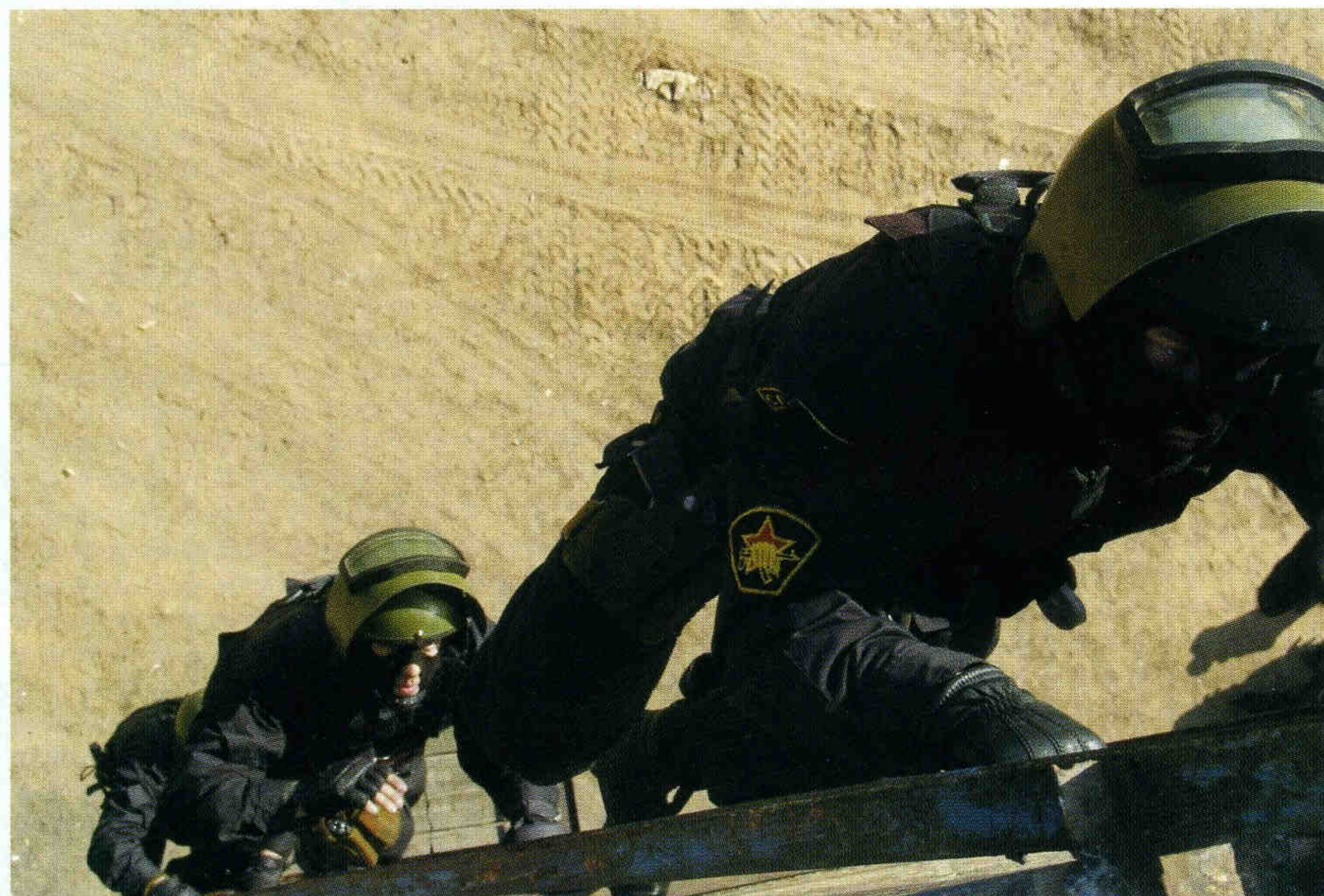
Различные прототипы шевронов появились позже, когда возникли государства и в жизни цивилизации значительную роль стало играть разделение труда и распределение между людьми социальных функций. Отличать своих от чужих и членов своей группы, подразделения или отряда от всех остальных было особенно важно на войне. Первоначально эмблемы, позволяющие легко это делать, изображались преимущественно на щитах, но уже в древнем Китае появляются и отличительные нашивки на одежде.

В Европе распространение этой традиции относится к эпохе Средневековья, хотя во многом она продолжает военные традиции Древнего Рима, где каждый легион, каждая когорта и каждое подразделение имели свои особые значки и эмблемы.

Нашивки на одежде крестоносцев можно считать уже прямыми прототипами шевронов. А еще через несколько веков изображения на плащах, на груди и на плечах носили мушкетеры и гвардейцы короля и кардинала во Франции времен Генриха Наваррского и Людовика XIII, а также солдаты и офицеры аналогичных офицерских подразделений других стран. Кресты, которые нашивались на униформу разных рот, различались по цвету и форме, то есть в полной мере выполняли те же функции, что и современные нашивки.

Позднее появилось и название «шеvron». В переводе с французского слово «chevron» означает «стропила», в первую очередь корабельные. Это память о тех временах, когда офицеры парусного флота нашивали треугольные (в форме стропил) знаки на рукава камзолов, чтобы во время схватки можно было легко разглядеть своих командиров. Позднее появилось множество форм шевронов, но название так и осталось. Стоит отметить, что менялся не только внешний вид нашивок, но и их значение. Так, сначала шеврон обозначал старшинство военного, затем количество нашитых символов стало обозначать количество ранений, продолжительность службы и так далее.

Но шевроны и нашивки не были атрибутом лишь военной одежды. В мирной жизни они выступали своего рода символами социальных отличий, по которым можно было определить место в иерархической структуре общества, профессию, религиозную и политическую принадлежность конкретного человека. Со временем нашивки стали неотъемлемым элементом одежды. Сегодня они часто используются в молодежной одежде, кроме того, без нашивок сложно представить корпоративную одежду, одежду спортсменов и, конечно же, военных. Существуют специальная наука сигнуманистика, которая занимается коллекционированием и систематизацией различных нашивок, а также ряд геральдических



правил, согласно которым составляются изображения на шевронах.

Но вернемся к истории. В новое время одними из первых шевроны начали носить в британской армии. В 1802 году солдаты и офицеры уже нашивали их на воротник, чтобы отличить ранг и часть каждого военнослужащего. Позднее эти символы разъединились. С 1880 года система «коронок и звезд» была реорганизована, и знаки отличия в званиях были перенесены на погоны, а принадлежность к подразделениям на рукава.

Но особую роль шевроны стали играть около ста лет назад, после того как в конце девятнадцатого века произошла унификация военной формы. Если прежде разные подразделения отличались друг от друга не только эмблемами, но и цветом формы и ее покроем, то теперь и по цвету, и по фасону армейская форма (особенно полевая) стала почти одинаковой. И роль шевронов, нашивок, петлиц и погон в качестве знаков различия значительно возросла.

Одними из первых нашили шевроны американцы. Попытки разделить своих и чужих возникли во время гражданской войны. Затем эта идея затихла ввиду ненужности. И возникла только в период Первой мировой войны. На фронт 2-я пехотная дивизия прибыла уже с нашивками головы индейцев. Позже во время Второй мировой войны себя уже выделяли все: пехота, танкисты, десантники, морпехи. Рейнджеры носили голубой ромб с соответствующей надписью. Но больше символика распространилась у летчиков. Там уже были разработаны и утверждены знаки вплоть до эскадрилий. Не забывали об этом и немцы. Так, по нашивкам на рукавах солдат можно было определить их звание, а в войсках СС определить принадлежность к элитным частям. Выделялись горные стрелки, нося свою эмблему в виде цветка эдельвейса, и снайперы с головой орла.

После Второй мировой войны в странах НАТО опознаванию своих и чужих придавали всегда особое внимание. И хоть поначалу эта традиция и навязывалась со стороны американских коллег, но быстро приобрела популярность. Чем плохо испытывать гордость за принадлежность к своему подразделению?

Униформа Рабоче-Крестьянской Красной Армии, представлявшая собой совокупность предметов военного обмундирования, снаряжения и знаков различия, резко отличалась от всех существовавших в царские годы аналогов. Характерные цветные клапаны, петлицы и головные уборы — буденовки сразу же резко выделили регулярные части Красной Армии. Апрель 1920 года явился знаменательным месяцем в рождении и развитии эмблем родов войск Красной Армии. В этом году вводятся нарукавные знаки различия родов войск. Эти знаки изготавливаются из сукна и вышиваются цветным шелком. Знаки размещаются на левом рукаве рубахи, кафтана посередине между плечом и локтем. Централизованного снабжения ими организовано не было. Части и военнослужащие заказывали знаки в частных мастерских. Знаки пехоты вышивались на сукне малинового цвета,

артиллерии — алого цвета, кавалерии — синего цвета, авиации — голубого цвета, инженерных войск — черного цвета.

Позже, уже в Советской армии, эта традиция продолжится. В военной реформе 1970-х годов тип эмблем по родам войск снова появится.

Правда, уж другого размера — примерно 9 x 6 см. Изготавливались нашивки из сукна красного, черного и голубого цвета. А на основу приклеивалось пластиковое изображение. Эти нарукавные эмблемы носились на левом рукаве посередине между локтевым сгибом и нижним краем погона.

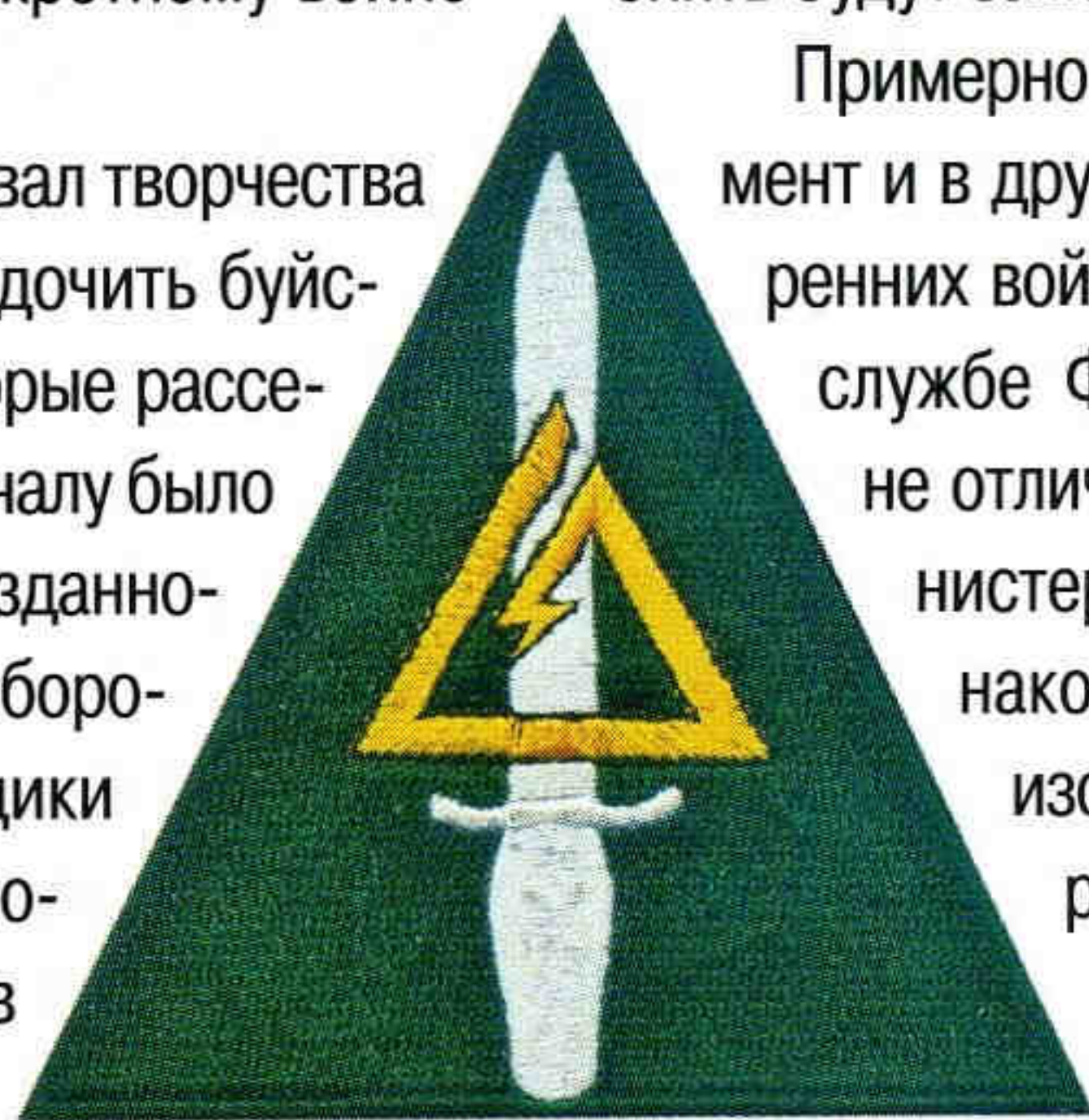
По большому счету надо сказать, что в Красной и Советской армиях шеврон был знаком отличия по роду войск. По некоторым данным, первыми себя выделили в 1989 году морские пехотинцы Северного флота. Потом уже после развала СССР, в 1992–1993 годах воины-десантники разработали для себя свои символы и наклеили их на рукава. По числу дивизий.



И только в 1993 году, после выхода закона «О воинской обязанности и военной службе», где в соответствии со статьей 38 предусматривалось ношение нашивок в зависимости от принадлежности к определенным воинским формированиям, военнослужащие смогли официально носить эмблемы принадлежности к конкретному воинскому формированию.

Закон вызвал настоящий шквал творчества в различных родах войск. Упорядочить буйство зверей, птиц и черепов, которые расселись по нашивкам военных, поначалу было не под силу даже специально созданному в 1994 году в Генштабе Минобороны РФ отделу военной геральдики и символики. Вряд ли кто-то сможет точно сказать, сколько видов нарукавных нашивок существовало в Российской армии.

Последней каплей, если верить некоторым СМИ, переполнившей чашу терпения военных начальников, стала выходка одной из бригад спецназа ГРУ. Спецназовцы вломились в отдел геральдики



и потребовали утвердить в качестве символа бригады очередного скорпиона. Ответное решение было жестким: для всего ГРУ ввели новую единую эмблему. Под удар попал даже освященный десятилетиями символ всего Главного разведывательного управления — раскинувшая перепончатые крылья черная летучая мышь, которая до сих пор красовалась на нарукавных нашивках служащих не только собственно бригад спецназа ГРУ, но и армейских разведрот с лаконичной надписью: «Военная разведка».

В 2004 году на высшем уровне было принято решение отказаться от единого для всех военнослужащих Российской армии шеврона (нашивки с российским или военно-морским флагом и надписями «Россия», «Военно-морской флот» и т.д.). Его заменили знаки различия, которые свидетельствуют о принадлежности военнослужащих к тому или иному командованию (ВВС, ВМФ и пр.) или военному округу. На другой стороне плеча теперь должны быть знаки различия по принадлежности к конкретным воинским формированиям, перечень которых определен соответствующим приказом. Как правило, это формирования от округа до отдельной воинской части. (Их вид мы не описываем, поскольку из-за очередных реформ ранее утвержденные знаки опять будут заменены.)

Примерно такая же ситуация на данный момент и в других силовых структурах: во внутренних войсках МВД России и пограничной службе ФСБ. Хотя их символика в корне отличается от той, что принята в Министерстве обороны, но суть ее одинаковая. Зная принцип нанесения изображения на нашивку, можно определить, из какой воинской части военнослужащий. К примеру, если на правом рукаве вы увидите изображение черного пятиугольного щита, на котором красуются звезда и кулак с автоматом, знайте — перед вами спецназовец внутренних войск, на другом его рукаве скорее всего будет знак отряда.

3 (1938)

ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ подготовки разведывательных кадров приказом наркома внутренних дел создана Школа особого назначения (ШОН). Первым ее начальником был назначен В. Х. Шармазашвили. Срок обучения агентов в ШОН не превышал 1 года и до начала Великой Отечественной войны было подготовлено всего два полноценных выпуска. В 1943 году на базе школы создана Разведывательная школа НКГБ СССР с двухгодичным сроком обучения, при этом значительно расширили учебные планы, сделав акцент на изучение иностранного языка и добавив к диверсионно-контрразведывательной еще военно-разведывательную специализацию. В разгар холодной войны, в 1948 году, претерпели серьезные изменения учебные планы и программы, появились новые кафедры и учебные дисциплины.

Из разведывательной школы она превратилась в Высшую разведывательную школу (ВРШ), ориентированную на подготовку кадров стратегической разведки. В обиходе и в переписке ВРШ именовалась также 101-й школой, или «лесной школой».

В декабре 1967 года за вклад выпускников ВРШ в обеспечение безопасности государства ВРШ наградили орденом Красного Знамени, а еще через год, в 1968-м, преобразовали в Краснознаменный институт КГБ СССР в статусе высшего учебного заведения. После смерти председателя КГБ СССР Юрия Андропова вузу присвоили его имя. Появилось еще одно обиходное название — институт Андропова.

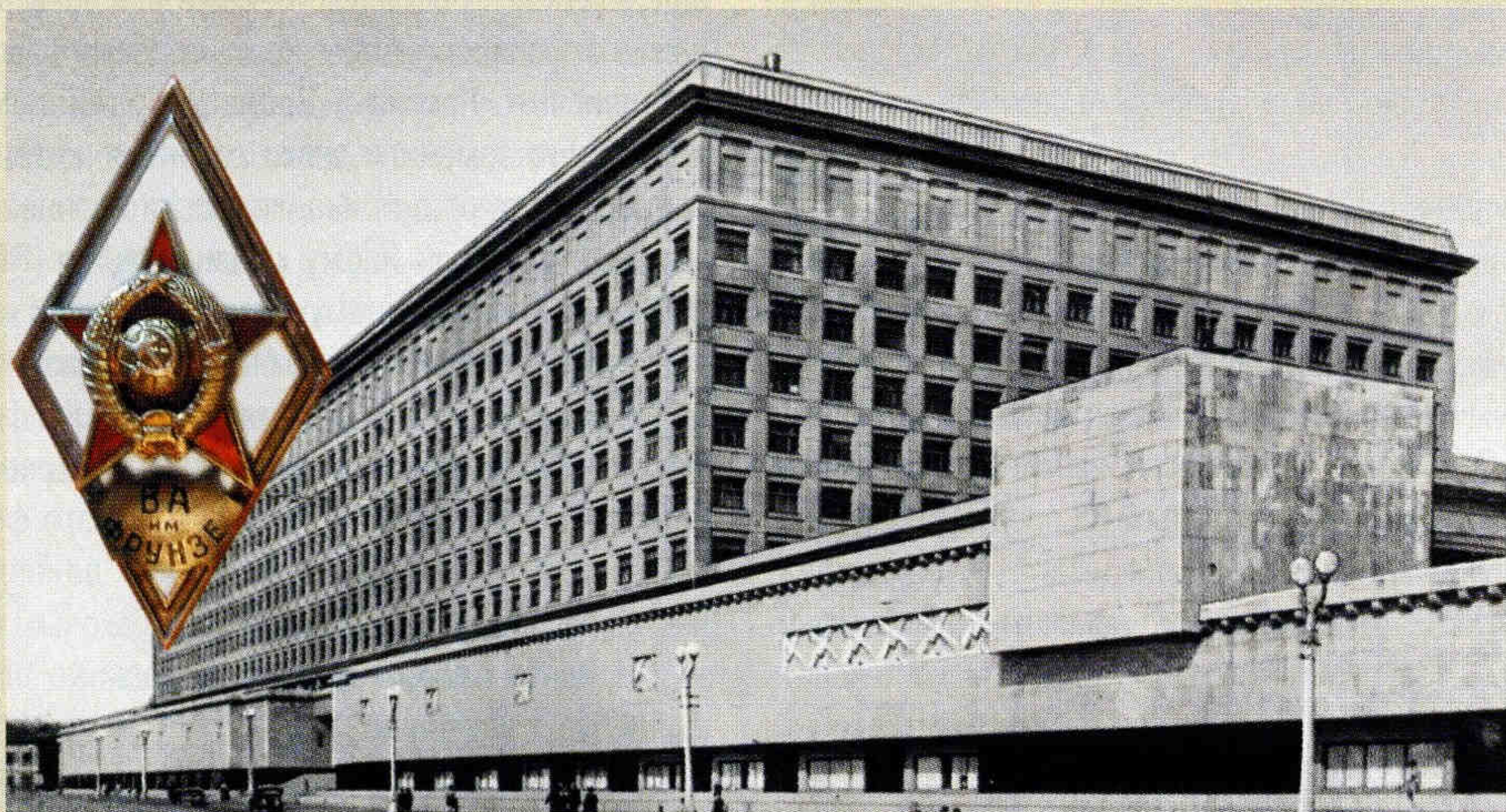
В конце 1994 года Краснознаменный институт КГБ СССР имени Ю. В. Андропова был реорганизован в Академию внешней разведки.

5 октября

ДЕНЬ работников уголовного розыска. В этот день в 1918 году созданы органы уголовного розыска на местах при Главном управлении милиции НКВД (Центророзыск).

Служба уголовного розыска еще при царе имела свою значимость и силу. В Указе Сената от 1711 года «О беспрепятственном розыске, преследовании сыщиками воров, разбойников и их сообщников» говорилось о том, что должны «сыскари воров и разбойников гонять и ловить», а губернаторы, дабы всемерно воровство искоренялось, должны были оказывать таким розысникам всемерное содействие.

7 (1918)



ПРИКАЗОМ Реввоенсовета Республики для подготовки высших командных кадров из рабочих и крестьян создана Академия Генерального штаба РККА. С 5 ноября 1925 года — Военная академия имени М. В. Фрунзе. Первым начальником академии стал генерал А. К. Климович. Занятия в академии начались 8 декабря этого же года. В первом наборе слушателей было 183 человека. В их числе такие командиры, как П. Е. Дыбенко, И. Ф. Федько, В. И. Чапаев. 244 воспитанника удостоены звания Героя Советского Союза.

1 ноября 1998 г. на основании постановления Правительства РФ от 29 августа 1998 г. № 1009 на базе Военной академии

им. М. В. Фрунзе, Военной академии бронетанковых войск им. Р. Я. Малиновского и 1-х Высших офицерских курсов «Выстрел» им. Б. М. Шапошникова была образована Общевоинская орденов Ленина и Октябрьской Революции, Краснознаменная, ордена Суворова академия Вооруженных сил Российской Федерации. Она является ведущим учебно-методическим и научным центром в системе военного образования России. Ее основное предназначение — подготовка высококвалифицированных офицеров с высшим военным и высшим военно-специальным образованием.

5 (1998)



В СОСТАВЕ внутренних войск МВД России образован отряд специального назначения с местом постоянной дислокации в городе Армавир.

Само образование отряда спецназа на территории Северо-Кавказского региона предопределило его дальнейшую служебно-боевую деятельность. С первых дней своего существования военнослужащие 15-го отряда специального назначения внутренних войск МВД России стали участниками многих громких специальных операций по обезвреживанию незаконных вооруженных формирований и уничтожению одиозных лидеров бандитского подполья. На счету бойцов отряда сотни единиц огнестрельного оружия, тысячи боеприпасов, большое количество самодельных взрывных устройств и взрывчатых веществ, выведенных из преступного оборота.

По-настоящему черным для отряда стал сентябрь 1999 года. Тогда из-за нескоординированных действий наших войск во время вытеснения боевиков из Новолакского района Дагестана погибли и получили ранения свыше 50 военнослужащих отряда.

Сегодня 15-й отряд специального назначения внутренних войск МВД России «Вятч» достойно представляет внутренние войска в борьбе с терроризмом на территории Северо-Кавказского региона.



23 (2002)

В МОСКВЕ вооруженные террористы во главе с Мовсаром Бараевым захватили Дом культуры ГПЗ на улице Дубровка, в котором шел мюзикл «Норд-Ост».

26 октября 2002 года спецподразделения Управлений «А» и «В» ЦСН ФСБ проведен штурм здания ДК ГПЗ на ул. Дубровка в г. Москве. В ходе штурма были уничтожены 50 террористов – 32 мужчины и 18 женщин. Еще трое – двое мужчин и одна женщина – захвачены живыми. Из числа заложников погибшими числятся 117 человек. Всего на момент захвата террористами там находилось, 852 человека: 711 зрителей, 60 членов актерской труппы, 70 человек обслуживающего персонала ДК и 11 музыкантов оркестра.



8 (1998)

В СОСТАВЕ ФСБ России образован Центр специального назначения.

К этому моменту в системе Федеральной службы безопасности существовало несколько подразделений специального назначения, наиболее крупными из которых были управление «А» (группа «Альфа») и управление «В» (группа «Вымпел»), входившие в Департамент по борьбе с терроризмом. Объединение данных подразделений в единую мощную структуру позволило значительно повысить эффективность их применения в условиях осложнения оперативной обстановки. Через несколько месяцев состав Центра пополнился службой (в настоящее время – управлением) специальных операций.

Кроме решения задач по противодействию терроризму, сотрудники ЦСН оказывают помощь оперативным подразделениям ФСБ в сфере борьбы с наркотиками, коррупционерами, лидерами преступных сообществ.

15 (1954)

ДИРЕКТИВОЙ Генерального штаба ВМС СССР открывается штат спецназа Балтийского флота.

После проведенных в августе 1953 года учений, подтвердивших эффективность подразделений водолазов-разведчиков, была окончательно доказана необходимость их создания, и 24 июня 1953 года директивой ГШ ВМС был открыт штат 6-го морского разведывательного пункта со сроком окончания комплектования в октябре 1953 года, а в 1954 году директивой ГШ ВМС от 15 октября открываются штаты морского разведывательного пункта в 4 ВМФ (Балтфлот). Командиром назначен полковник Потехин Георгий Владимирович бывший до этого заместителем командира 6 МРП. Пункт разместился в нескольких километрах от моря и в шестнадцати километрах от Балтийска.

На разведывательный пункт, входящий в состав Балтийского флота возложены задачи по подготовке специалистов и испытания внедряемой специальной техники.



17 (1938)

УКАЗОМ Президиума Верховного Совета СССР учреждены медали «За отвагу» и «За боевые заслуги». Первыми удостоились этих наград воины, сражавшиеся у острова Хасан и на реке Халхин-Гол. Медалью «За отвагу» в числе первых были награждены воины-пограничники Н. Е. Гуляев и Б. Ф. Григорьев за мужество и героизм, проявленные при охране государственной границы. В годы Великой Отечественной войны медалью «За отвагу» было награждено свыше 4 миллионов, а медалью «За боевые заслуги» более 3 миллионов воинов.

В системе российских государственных наград медаль «За отвагу» появилась согласно Указу Президента Российской Федерации от 2 марта 1994 года № 442. Первыми награжденными российской медалью «За отвагу» стали шесть участников подводно-технических работ на затонувшей в Норвежском море атомной подводной лодке «Комсомолец».

24 (1950)

В РЕЗУЛЬТАТЕ обобщения опыта боевых действий разведывательно-диверсионных подразделений в годы войны и в целях подготовки кадров для действий в тылу противника в военное время, по ходатайству начальников Главного разведывательного управления и Генерального штаба и в соответствии с директивой военного министра Союза ССР за № ОРГ/2/395832 24 октября 1950 года при общевойсковых и механизированных армиях, а также при некоторых военных округах (не имеющих армейских объединений) было создано 46 отдельных рот специального назначения по 120 человек каждая. Разведчики готовились к действиям в составе разведывательно-диверсионных групп численностью 8–10 человек.

Этот день является днем основания подразделений специального назначения Вооруженных сил РФ.

30 (2000)

ПРИСТУПИЛА к выполнению служебно-боевых задач 46-я бригада оперативного назначения внутренних войск МВД России.



Рожденный в СССР

ВРЯД ЛИ вы сможете найти журнал «Братишка», в котором нет фотографий Владимира Сварцевича.

Он был с бойцами спецназа ГРУ в Афганистане, с десантниками в Югославии, с разведчиками в Чечне, с «Альфой» в Беслане... Он свой среди братишек.

Этот очень талантливый, приятный в общении и очень скромный человек — Профессионал с большой буквы. Многие его снимки вошли в классику жанра. И именно благодаря этим кадрам вошли в историю события, судьбы людей, мгновения жизни.



У него свой взгляд, свой почерк.

Обложки журнала «Братишка», на которых фотографии Владимира Сварцевича, лучшие из лучших.

Мы гордимся дружбой с этим человеком. Не верится, что он отмечает свой 60-й день рождения. Желаем тебе здоровья, успехов в творчестве, удачи.

Пусть еще надолго остается молодость твоей души, Владимир Савельевич!

Коллектив редакции журнала «Братишка»

Снайперский сбор

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ области прошел учебно-методический сбор с военнослужащими-снайперами воинских частей Уральского регионального командования внутренних войск МВД России.

В ходе сбора, являющегося частью плановой боевой учебы, участники отработали практические вопросы по огневой, тактической и специальной подготовке, изучили приемы выбора и занятия позиций для стрельбы, требования к маскировке, способы скрытого наблюдения за противником. Руководитель учебно-методического сбора подполковник Равиль Агишев отметил, что занятия с личным составом проводились с учетом уровня индивидуальной подготовленности военнослужащих.

Сбор завершился состязанием по стрельбе из снайперской винтовки Драгунова (СВД), победу в котором одержали военнослужащие отряда специального назначения ВВ МВД России из Челябинска.

Дамир ШАРИПОВ

Звезда помнит героя

25 АВГУСТА в поселке Звезда Орловской области в память о подвиге военнослужащего внутренних войск МВД РФ одна из поселковых улиц названа именем Артема Омельчука.

В торжественном мероприятии участвовали родные и близкие Омельчука, представители районной администрации, преподаватели и учащиеся средней школы, где он учился.

Рядовой Артем Омельчук погиб 1 июля 2000 г. при выполнении воинского долга в районе н.п. Ведено Чеченской Республики. Указом Президента РФ он награжден орденом Мужества (посмертно).

В комнате боевой славы воинской части и в школьном музее оформлены стенды, посвященные погибшему воину. На фасаде дома, где Артем Омельчук проживал до службы во внутренних войсках МВД России, установлена памятная доска.



Дамир ШАРИПОВ

Ботинки «Гюрза»

К НАЧАЛУ осеннего сезона «Сплав» разработал и запустил в серию новую модель полевых ботинок с высокими берцами «Гюрза». При разработке этой модели конструкторы «Сплава», опираясь на опыт европейских производителей полевой обуви для бундесвера, постарались максимально учесть пожелания наших покупателей, и надеемся, что ботинки с успехом подойдут охотникам, туристам и поклонникам стиля «милитари».

- Материал верха — утолщенная гидрофобная лицевая натуральная кожа.
- Подкладка — гигроскопичная и износостойчивая ткань «Камбрель».
- Двухкомпозиционная подошва
средний слой: PU (полиуретан)
внешний слой: маслбензостойкая резина.
Метод крепления подошвы — клеевой.
- Высота берцев — 21 см.
- Клапан («язык») — сплошной, высокий.
- Шнуровка — ускоренная — на петлях и крючках.
- Подносок — усиленный из термопластического материала (ТМ).
- Задник — жесткий из ТМ.
- Супинатор — металлический.
- Вес (пара 42 р.) 1.32 кг.



Журнал приглашает к сотрудничеству авторов, пишущих на военную тему, фотографов, корреспондентов. Если у вас есть информация для читателей «Братишки», мы сделаем все, чтобы она была опубликована на страницах журнала. Не обязательно быть профессиональным журналистом, мы приветствуем всех, кто имеет опыт участия в боевых действиях, специальных операциях, знает методику подготовки и тренировок или является экспертом. Критериями для нас являются опыт, знания, профессионализм. Если вы не эксперт, но у вас есть мысли, которыми вы готовы поделиться, мы открыты для сотрудничества.

СПЕЦНАЗ ГРУ

60 ЛЕТ

Медали

Значки

Нагрудные знаки

г. Иркутск, ул. С. Разина 11
тел (3952) 56-01-55
www.sibznak.net
e-mail: info@sibznak.net

НПО «СИБЗНАКЪ»

СЕРИЯ ЧАСОВ «МИЛИТАРИ»



traser®

НЗ

P 6600 Type 6 MIL-G

**Модель 2010 года
Уже в продаже!**

Тактические часы с индивидуальным номером
и уникальной технологией подсветки
(НЗ-иллюминация).

Гарантия на подсветку 10 лет.

Надежные в экстремальных условиях.

Входят в стандартную экипировку лучших
спецподразделений мира.

Официальные дистрибьюторы

Москва

ООО «Витязь-Братишка»
ул. Малая Семеновская, д. 16
Тел.: +7 (495) 7-888-317
www.traserh3.ru

Санкт-Петербург

Армейский магазин «АНА»
Малый проспект ПС, д. 5
Тел.: +7 (812) 235-03-93
www.ana.spb.ru

Саратов

Магазин «Милитари»
ул. Бахметьевская, д. 20/24
Тел.: +7 (8452) 22-84-91

Нерюнгри

Магазин «Экстрим»
ул. Карла Маркса, д. 20
Тел.: +7 (41147) 4-02-52

 **сделано в Швейцарии**



P5900 Type 3



P6508 Code Blue



P6502 Navigator

www.traser.ru

В наличии все модели часов. Возможна доставка курьерской службой по России.

ПРЕДЛАГАЕМ ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ.
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН.



Магазины:

Москва:

м. «Новогиреево», ул. Кетчерская, 16; тел.: (495) 375-70-70
м. «Семеновская», Измайловское ш., 11; тел.: (495) 366-00-91
м. «Свиблово», ул. Снежная, 13; тел.: (499) 180-03-11
м. «Пр-т Вернадского», пр-т Вернадского, 64А; тел.: (499) 133-51-08
м. «Динамо», ул. Новая Башиловка, 3; тел.: (495) 612-55-23
м. «Братиславская», ул. Перерва, 52; тел.: (495) 345-10-01
м. «Улица Подбельского», Открытое ш., 17 корп.1; тел.: (499) 167-15-11
м. «Варшавская», Чонгарский бульвар, 18А; тел.: (495) 741-33-06

Санкт-Петербург:

м. «Нарвская», Наб. Обводного канала, 156; тел.: (812) 325-36-45
м. «Лесная», Лесной пр-т, 69; тел.: (812) 324-63-30
м. «Елизаровская», пр-т Обуховской обороны, 97А; тел.: (812) 365-23-70
м. «Чернышевская», ул. Чайковского, 61; тел.: (812) 273-49-15
пл. «Сортировочная», пр-т Славы, 52; тел.: (812) 453-03-82
м. «Электросила», ул. Благодатная, 53; тел.: (812) 388-13-10

Владимир:

ул. Б. Московская, 5, ТЦ «Галерея»; тел.: (4922) 47-09-09

Воронеж:

Ленинский пр-т, 117; тел.: (4732) 44-68-31

Екатеринбург:

ул. Малышева, 6; тел.: (343) 203-19-85

Казань:

ул. Московская, 17; тел.: (843) 291-80-01

Калининград:

ул. Пролетарская, 84; тел.: (4012) 53-09-58

Красноярск:

ул. Железнодорожников д.19; открытие в июне 2010

Курск:

ул. Верхняя Луговая, 6; тел.: (4712) 51-02-51

Нижний Новгород:

ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-34-66

Новосибирск:

м. «Пл. Ленина», ул. Максима Горького, 78; тел.: (383) 218-02-13

Пермь:

ул. Пионерская, 12; тел.: (342) 245-31-96

Ростов-на-Дону:

пр-т Космонавтов, 2/2; тел.: (863) 230-06-66

Тверь:

пр-т 50 лет Октября, 45; тел./факс: (4822) 44-87-38

Уфа:

ул. 50-летия Октября, 26, пом. 39; тел.: (347) 248-23-10

Ярославль:

ул. Свердлова, 53; тел./факс: (4852) 74-60-41

Оптовый отдел:

111402, Москва, ул. Кетчерская, д. 16
тел.: (495) 72-72-72-1
факс: (495) 926-31-14
электронная почта: splav@splav.ru

Интернет-магазин:

www.splav.ru

Рассылка товаров почтой по России:
тел.: (495) 926-35-88
электронная почта: post@splav.ru

Телефон для справок:

(495) 926-35-30

★ ШТУРМАН ★ Куртка



1450 р.

Тигр



Лес



Город



Тень

★ ПИЛОТ ★ Куртка



1450 р.

Лес



Город

«Сплав» в Балашихе

адрес: пр-т Ленина 23/5, ТЦ «Центральный»
телефон: 8 905 593 05 74

«Сплав» в Серпухове

адрес: Борисовское шоссе д.101
телефон: 8 (495) 943-07-86

*Наличие продукции уточняйте в ближайшем магазине